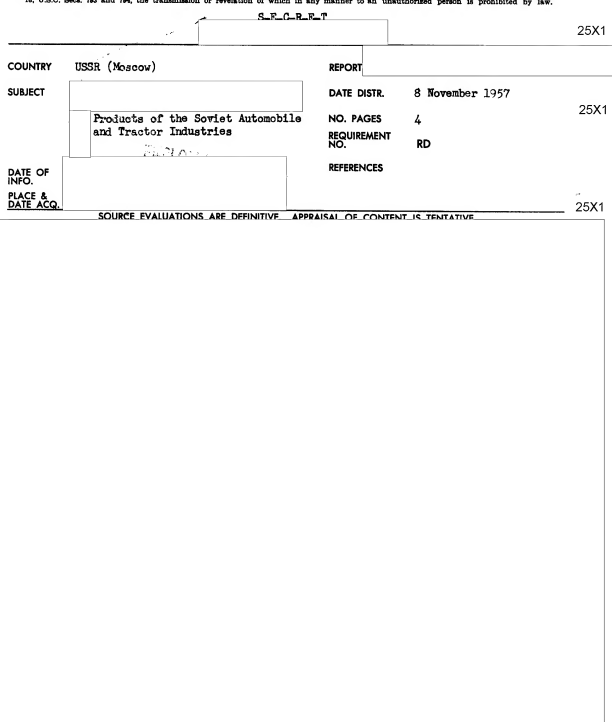
INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.



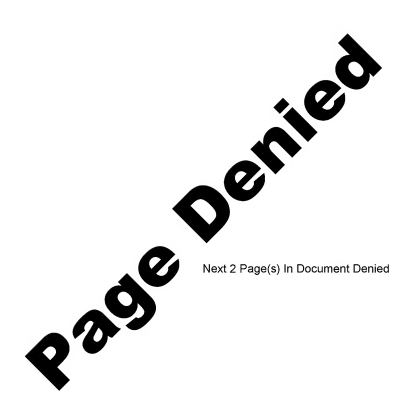
S_E_G_R_E_T

STATE X ARMY X NAVY X AIR X FB: AEC

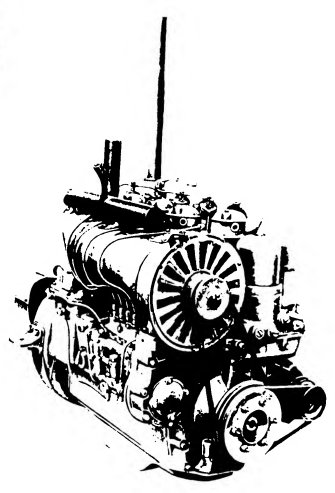
(Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)

25X1

<u>INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT</u>







ДВИГАТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДВ-40

Двигатель предназначен для установки на гусеничные тракторы средней мощности Т-38, ДТ-40 разных модификаций и колесный трактор «Беларусь».

Особенности конструкции двигателя следующие:

головки цилипаров, отдельные для каждого пилинара, изготовлены из алюминиевого сплава с запрессованными чугунными втулками и гнездами для клапанов; индивидуальные цилинары, отлитые из легированного чугуна. Головки и цилинары на наружной поверхности имеют горизонтально расположенные ребра для лучшего отвода тепла. Крепление головок и цилинаров к картеру двигателя осуществлено авкерными болтами; литой коленчатый вал разборной конструкции, без противовесов, с центробежно-петлевой смазкой.

Коленчатый вал вращается на пяти роликобых подшипниках, установленных в картере двигателя; шатунные подшинники имеют взаимозаменяемые вкладыши, залитые синцовистой бронзой. Поршии из алюминиевого сплава имеют четыре компрессионных и два маслосъемных кольца; клапанный механизм верхнего расположения с двумя распределительными валами. Охлаждение двигателя осуществляется путем принудительной циркуляции воздуха от воздуходувки, приводимой во вращение от коленчатого вала с помощью ременной передачи. Производительность воздуходувки 36 м³ в минуту, число оборотов 2800 в минуту.

Для очистки картерного масла на двигателе установлен полнопоточный реактивный центробежный масляный фильтр.

Рабочий процесс дизеля осуществляется в камере сгорания нераздельного типа.

Топливный насос левого вращения с тангенциальным профилем кулачков распределительного валика и механическим центробежным всережимным регулятором.

Топливо очищается объединенными в одном корпусе фильтрами грубой и тонкой очистки. Топливо распыливается форсунками закрытого типа с пятью отверстиями в каждом распылителе.

Пуск двигателя производится электростартером, а для облегчения запуска во всасывающем коллекторе установлена свеча накаливания и форсунка для распыливания топлива.

Данный двигатель по сравнению с существующими двигателями такой же мощности имеет вес на 220 кг меньше, а минимальный удельный расход толлива 183—185 г.э. л. с. ч. вместо 210.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| бескомпрессорный |
|------------------|
| 4-тактный дизель |
| <i>c.</i> 40 |
| 4 |
| . 105 |
| 130 |
| 150 |
| оминя.тыной |
| 150 1 |
| |
| масляный радна- |
| Top |
| 529 |
| |
| teпления) . 1030 |
| 620 |
| 910 |
| |

Конструкция Государственного союзного научно-исследовательского тракторного института (НАТИ) совместно с Липецким тракторным заводом

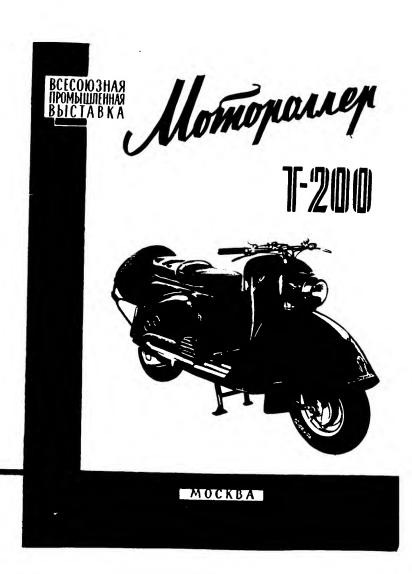


T 06996 31/VII 1957 r.

Тираж 5000.

Заказ 1521

Типография ЦБТИ тракторного и сельскохозяйственного машиностроения



МОТОРОЛЛЕР T-200

Мотороллер Т-200 предназначен для езды по хорошим дорогам. Он относится к классу мотомашин среднего литража.

Машина оборудована одноцил ндровым двухтактным двигателем с принудительным охла до мем, диностартером, че-



тырехступенчатой, двухходовои коробкой скоростей, све-товым указателем передач, аккумулятором, фарой с регулируемым оптическим элементом, задним фонарем с лампой стол-сигнала и электросигналом.

Передача на заднее колесо осуществлена роликовой

Наличие защитных и ветровых щитков и капота обеспечивает надежную защиту водителя и пассажира от дорожной пыпи и грязи, а также от масла двигателя.

Оригинальная конструкция рамы и удобное расположение педалей переключения скоростей позволяет легко освоить

педален переключения скоростен позволяет легко освоить управление мотороллером.

Хорошая устойчивость машины обеспечивается низким расположением центра тяжести и наличием широких шин. 1...згкая амортизация, беспружинное седло, изготовлениое из эластичного, пористого материала, плавность хода и мень-ший, чем у мотоциклов, шум снижают утомляемость водителя и пассажира.

Важным преимуществом мотороллера T-200 перед мото-циклами всех марок является также наличие диностартера, который выполняет функции электростартера и генератора тока. Запуск двигателя осуществляется нажатием на ключ за-

К мотороллеру может быть присоединена коляска. Высокая экономичность, удобство езды и другие эксплуа-тационные качества, наряду с изящным внешним оформле-нием и обтекаемой формой, делают мотороллер Т-200 вполне современным транспортным средством индивидуаль-мого пользования.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| Объем цилиндра .ч | 197 |
|------------------------------------|--------|
| Максимальная мощность двигателя .т | 8 |
| Максимальная скорость, к.м чис | 80 |
| Расход горючего на 100 км пути, д | 3 |
| Количество мест (включая водителя) | 2 |
| Емкость бака | 12.5 |
| База, м.ч | 1380 |
| Размер шин | 4.00—1 |
| Габаритные размеры, ж.н | |
| длина | 1930 |
| ширина | 515 |
| B HCOTA | 1010 |
| Вес (сухой, без коляски). А. | 135 |
| | |

ВСЕСОЮЗНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

Make their chart property of the specific of the second party of t



M1M

Onucanue

Мотоцикл дорожный, легкого типа, предназначен для использования как средство индивидуального транспорта для езды одного человекя. Допускается езда с пассажиром при условии хороших дорог.

Двигатель мотоцикла одноцилиндровый, двухтактный с естественным воздушным охлаждением.

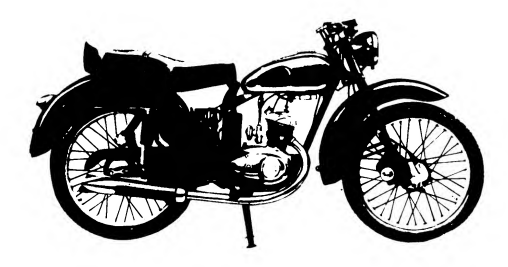
Коробка передач трехступенчатая, соединена с коленчатым валом двигателя безроликовой цепью через механизм многодискового сцепления, работающего в масле.

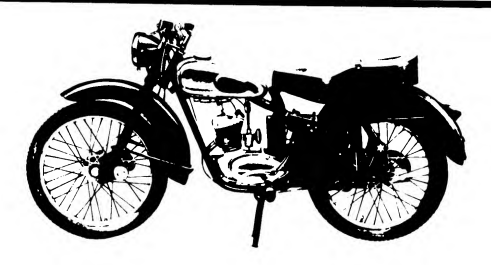
Привод от коробки передач к заднему колесу осуществляется роликовой цепью.

Рама мотоцикла — трубчатая.

Мотоцикл имеет переднюю вилку рычажного типа и пружинную подвеску заднего колеса.

Система электрооборудования — переменного тока.





Mexicultacker - curk keresna opiki

Общие данные. База мотоцикла— 1305 мм. Низшая точка— 150 мм. Габаритные размеры: длина— 1995 мм; ширина— 665 мм; высота— 950 мм. Вес мотоцикла в заправленном состоянии— 91 кг. Максимальная скорость при полной нагрузке— 80 км/час. Расход топлива на 100 км при езде со скоростью 45—50 км/час— 2,45 л.

Запас хода по топливу — около 400 км.

Двигатель. Тип двигателя — двухтактный. Число цилиндров — ${f 1}$.

лын. число цилиндров — 1, Диаметр цилиндра — 52 мм. Ход поршня — 58 мм. Рабочий объем цилиндра — 123 см¹. Степень сжатия — 6,25. Максимальная мощность — 5 л. с. при 4300—4500 об/мин. Охлаждение — воздушное.

Смазка — примешиванием масла к топливу.

Система питания. Емкость топливного бака — 9 л. Подача топлива из бака к карбюратору — самотеком. Топливный фильтр — сетчатый в отстойнике бензокраника. Воздухоочиститель — контактный.

Трансмиссия. Сцепление — многодисковое, работает в масленой ванне. Коробка перемены передач — одноходовая, трехступенчатая. Переключение передач — ножное. Передача от двигателя к сцеплению — однорядной безроликовой цепью 9.5×7 мм. Передаточные числа в коробке перемены передач:

| Ha | I-A | передаче | | | 3,16 |
|----|-------|----------|--|--|------|
| | II-n | • | | | 1,62 |
| Ha | III-# | • | | | 1.00 |

Передача от коробки передач к заднему колесу — цепь роликовал 12.7×5.6 мм.

Общие передаточные числа:

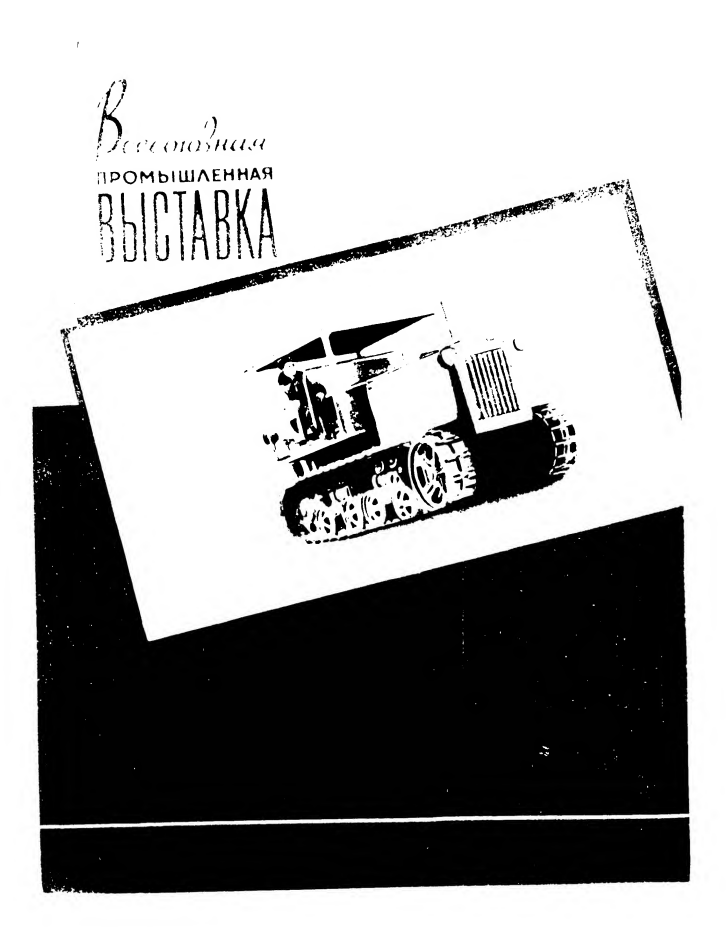
| Ha | I-A | передаче | | | 23,18 |
|----|-------|----------|--|--|-------|
| | II-A | • | | | 11,2 |
| Ha | III-r | • | | | 7.33 |

Ходовая часть. Рама — трубчатая, сварная, закрытого типа. Передняя вилка — рычажного типа. Подвеска заднего колеса — пружинная, маятникового типа. Колеса — невзаимозаменяемые. Шины — 2,5—19, прямобортные. Давление в шинах: переднего колеса — 1,2 сг. заднего колеса: при езде без пассажира — 1,4 сг. при езде с пассажиром — 1,8 сг. Тормозы — внутренние, колодочные, на обоих колесах.

Электрооборудование. Система зажигания — от генератора переменного тока. На мотоцикле установлены: прерыватель, катушка зажигания, свеча, генератор, аккумуляторная батарея, сигнал, фара, задний фонарь, переключатель дальнего и ближнего света.

T - 05950 Подписано к печати 4/VI 1956 г Тираж 16 000 Зак 1180

3-я типография «Красный пролетарий» Гланполиграфпрома Министерства культуры СССР Москва, Краснопролетарская, 18.





Трактор предназначен для поперечной обработки горных и оврагобалочных склонов с крутизной до 25°. Он работает реверсивным способом, т. е. без поворотов на концах гонов. Обработка почвы производится навесными орудиями, расположенными спереди и сзади трактора.

Трактор ДТ-57 спроектирован на базе гусеничного дизельного грактора ДТ-54 и имеет много одинаковых с ним узлов и деталей.

Управление навесными орудиями осуществляется при помощи гидравлических приводоз. При движении вперед переднее навесное орудие находится в поднятом состоянии, а при движении назад поднимается задиее орудие, а переднее вступает в работу.

В гидравлическом приводе предусмотрено автоматическое отключение подачи масла в подъемный цилиндр, когда орудие поднято, и автоматическая подкачка масла при утечке его из цилиндра.

Для повышения продольной устойчивости трактора направляющие колеса опущены до соприкосновения с почвой и выполняют, кроме своего основного назначения, еще роль опорных катков.

Рациональное и простое управление трактором, долговечность механизмов и их бесперебойная работа позволяют с успехом использовать этот грактор при работах на горных склонах.

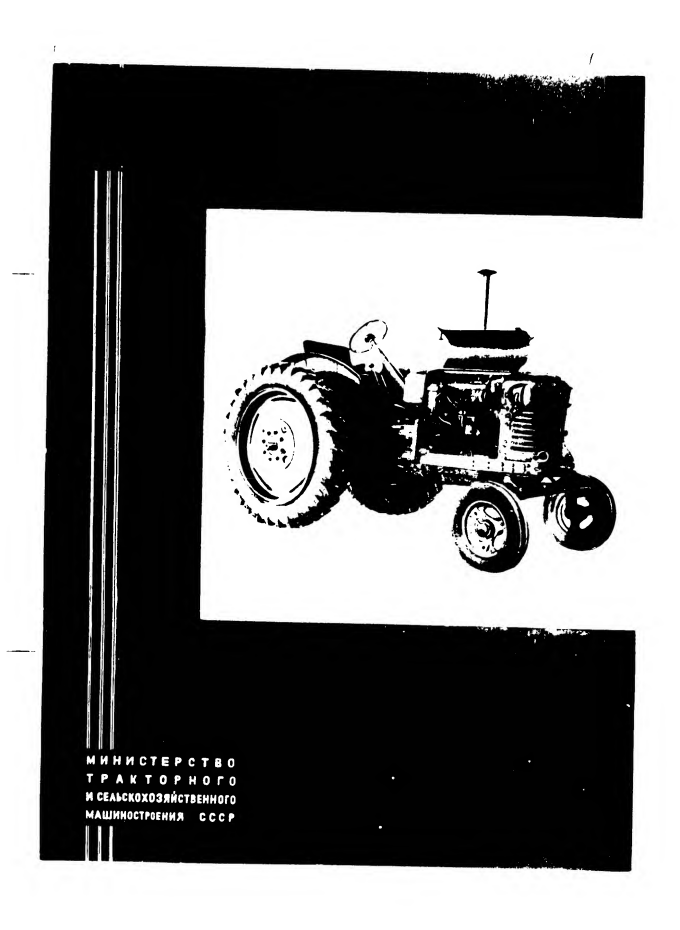
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| Габаритиме размеры, мм длина ширина высота Вес заправленного трактора, кг | 1860 2367 6750 | Мощность дизельного двигателя при 1300 об мин. д. с |
|---|-----------------------|--|
| Передачи | Дополнительная | 1 H H IV V |
| Скорость движения: вперед ивзад | 2,40 2, 4 2 | 3,59 4,65 5,43 6,28 7,90 3,62 4,68 5,47 6,32 7,96 |

Завод-изготовитель — Сталинградский тракторный



Л 100953 от 19/111-57 г. Зак. 318. Тип. Трудрезервиздата.



Трактор предназначен для выполнения сельскохозяйственных работ с навесными, полунавесными и прицепными сельскохозяйственными орудиями и машинами на междурядной обработке низкостебельных культур.

Трактор может быть использован на работах общего назначения— пакоте, бороновании, сеноуборке, транспортировке грузов и т. д., а также для работ со стационарными машинами.

Трактор имеет широко расставленные передние и задние колеса с пиевматическими шинами, колея которых регулируется в пределах 1200—1800 мм (через 100 мм).

На тракторе установлен двухцилиндровый четырехтактный дизельный двигатель.

Пуск двигателя осуществляется на бензине

при пониженной степени сжатия при помощи пусковой рукоятки или электростартера.

Коробка передач семискоростная; пятая передача является транспортной, а две замедленные передачи предназначены для работы трактора с рассадопосадочными и другими машинами, требующими пониженной скорости движения трактора.

Гидравлическая система, приводной шкив и валы отбора мощности дают возможность использовать трактор в различных сельскохозяйственных, транспортных и стационарных условиях работы.

Хорошая маневренность трактора позволяет обрабатывать небольшие участки поля различной формы без огрехов всеми видами сельскохозяйственных машин и орудий.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| вес грактора (с гидромеханизмом), кг | 1937 y | Удельный расход топлина за в при 14 гг. с. 24 |
|--------------------------------------|---------|---|
| Cuanas and | 2490 11 | Цен а , руб |

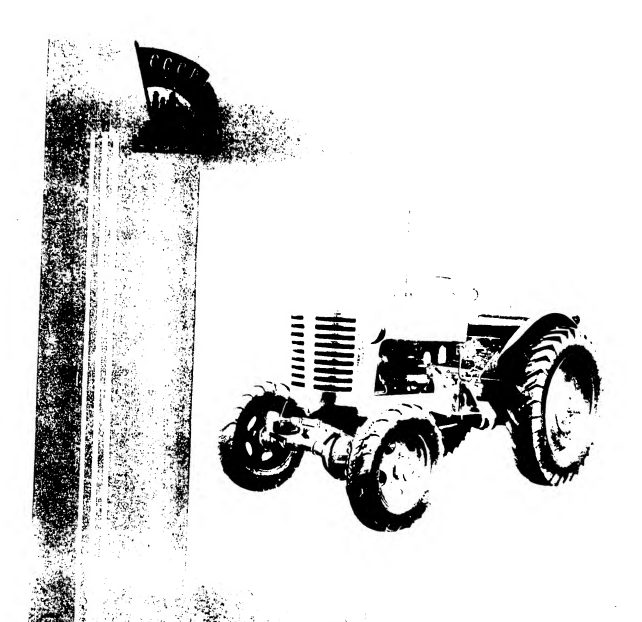
| | опорос | IN ASSACTI | KM N LMLOS | ые уснамя | | | | |
|-----------------------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|--------|
| Передачи | Замедленные | I | 11 | 111 | IV | V | Зади | ий ход |
| Скорость движення, к.м. час | 9,58 0,78 | 4,70 950 | 5,40 840 | 6,38 720 | 7,32 620 | 18,9 240 | 5.60 | 6,50 |

Завод-изготовитель — Владимирский тракторный



Москва

8/VI-57 г. Зак. 537. Тир. 8 000. 1-я тип. Профиздата. Москва, Крутицкий вал, 18.



колесный дизельный трактор МТЗ-7

Трактор МТЗ-7 высокой проходимости представляет собой модификацию трактора МТЗ-5М.

На тракторе передние и задине колеса выполнены ведущими.

Для привода передних колес на тракторе устанавливаются раздаточная коробка и передний ведущий мост, соединенные карданным валом. Передача крутящего момента к переднему мосту осуществляется от вторичного вала коробки передач через раздаточную коробку и

ограничитель крутящего момента на карданный вал.

Передний мост трактора подрессорен двумя поперечными рессорами и по большинству деталей унифицирован с передним мостом автомобиля ГАЗ-63.

На тракторе установлен бескомпрессорный четырехтактный двигатель с запуском от электростартера или пускового двигателя. Трактор оборудован колесами, имеющими увеличенные размеры шин; основными являются: 7,50—20" и 12—38".

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| Габаритные ра | змель | L sr. | | | | | |
|---|-----------------|------------|-----|-------|-----|--------|-------------------------|
| ллина . | | | | | | | 3685 |
| ширина . | | | | | • | | |
| Blacora | | | | | | | 1884 |
| Колея трактора | fuon | | | | M.M | | . 2425 . 1400 1500 |
| Конструктивный Максимальная 1500 об мин., | MORE | i pak | тор | a, K. | | | 3100 pii |
| Дорожный прост | a. c. let Ho | i. Othe | ред | HOLM | Mo | c to v | 45 |

Конструкция Минского тракторного завода

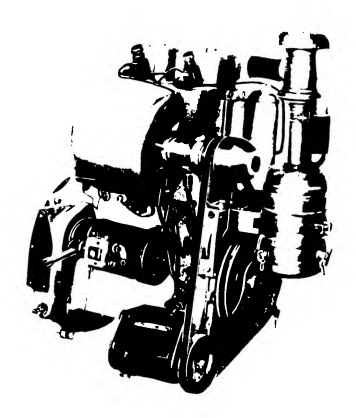


MOCKER

8/VI-57 г. Зак. 536. Тир. 8000.

1-я тип. Профиздата, Москва, Крутицкий вал, 18.





ДВИГАТЕЛЬ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДВ-16

Двигатель двухцилиндровый представляет собой четырехтактный предкамерный дизель, предназначенный для установки на тракторы и самоходные сельскохозяйственные машины.

самолодиме сельсколозинственные машины. Двигатель имеет вертикальное рядное распо-ложение цилиндров. Цилиндры раздельные, взаимозаменяемые, отлиты из специального чугуна за одно с ребрами. Поверхности ребер механически не обрабатываются.

головки цилиндров раздельные, отлиты из специального алюминисвого сплава вместе

с ребрами. Центробежный вентилятор для охлаждения двигателя расположен сбоку. Привод вентиля-

ва на переднем конце коленчатого вала. Натяжение ремня осуществляется перемещением генератора со шкивом. Вентилятор имеет двусторонний забор воздуха и двойной ротор.

Пуск двигателя осуществляется от электростартера.

Применение двигателя с воздушным охлаждением обеспечивает снижение металлоемкссти, а также экономию цветного металла, иду-

щего на изготовление радиатора. Упрощается ремонт двигателя благодаря применению отдельных съемных головок и цилиндров; обеспечивается уход и обслуживание; устраняется опасность размораживания двигателя при низких температурах.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| Мощность номинальная, а с | | |
|--|---|------|
| Число оборотов в минуту | | iti |
| Диаметр цилиндра, мм | ! | 611 |
| Ход поршни, мм | | 45 |
| Рабочий объем | | 120 |
| Расхол топлива | | 1.6 |
| Расход топлива минимальный, г'т. л. с. ч. | | 195 |
| Расход масла, <i>г/з. л. с.</i> ч. Вес двигателя, <i>кг</i> | | 4 |
| | | 155 |
| Габаритные размеры, ми | | |
| .1.74на | | 682 |
| ширина | | 535 |
| нысота | | 15 (|

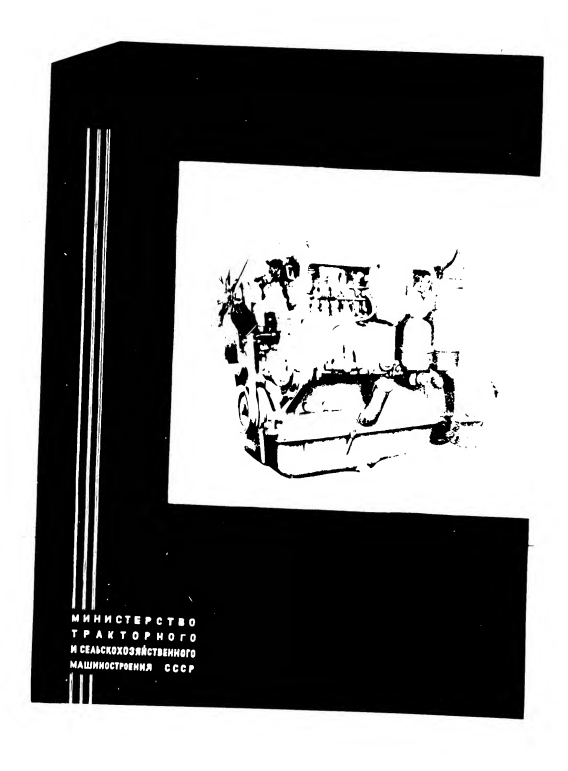
Конструкция Государственного союзного научно-исследовательского тракторного института (НАТИ) совместно с Харьковским тракторным и тракторосборочным заводами

Т 06996-31/VII-1957 г.

Тираж 5000.

Заказ 1522

Типография ЦБТИ тракторного и сельскохозяйственного машиностроения



Дангатель предназначен для гракторов ДТ-54, КДП-35, МТЗ-2 и комбайнов РСМ-8 в СКЗ, причем установка дингателя на указан-ные машним осуществляется в клждом оддель-ном случае с вениацительным его переобор до-ванием и перестановкой некоторых агрегатов. Донгатель представляет собой четиректакт изй четиректак доном бескомирессорный дизель водниого охлаждения с вихрежамериым смессобра пованием. Головка чалингамов дангателя нанажнена в

смессобразованием.
Толовка цилигтрои двигателя выполнена и виде монолитной чугунной отливки с расположенными в ней сферическими камерами сторания, которые образованы двумя полусферами в теле головки и в специальной иставке, а также веаснавающими и выхлониями кланавами, приводимами и дейстиве от распредели тельного нала посредством толкателей, пили и коромыест. Имеется механизм декомирессии, Колецчатый вал стальной индионорный без

противовесов с дептрифугированием масла в

противовесов с неигрифугированием масла в полостях шатупных шеек. Коренные и шатупные выдальний выполнены из сталевлюминевой денты. Порише из алюминиевого съдава имеют три компрессионных и для маслосьем науковым маслосьем фасло для сма выправать и полостоя и проходит двойную очистку, грубую в ислевом фальтаре и гонкую в резактивани насосом и проходит двойную очистку, грубую в ислевом фальтаре и гонкую в резактивани пентрифуте, вызволенной с истему параллению. Кроме того, масло, поступающее на сма вку пытупных подпиниников, подвергается дополнительному неигрифугированию в пользу шатупных шенках коленчатого вала.

Диналель может быть оборудован электростартером ала пусковым бензновым двятателем.

Но требованию заказчика на двигатель мопо трезованию якаленка на двигасело ме жет быть установлен гидропасос для обслужа-вания тигросистем грамгоров и комбайнов,

TEXHUYECKAS XAPAKTEPUCTUKA

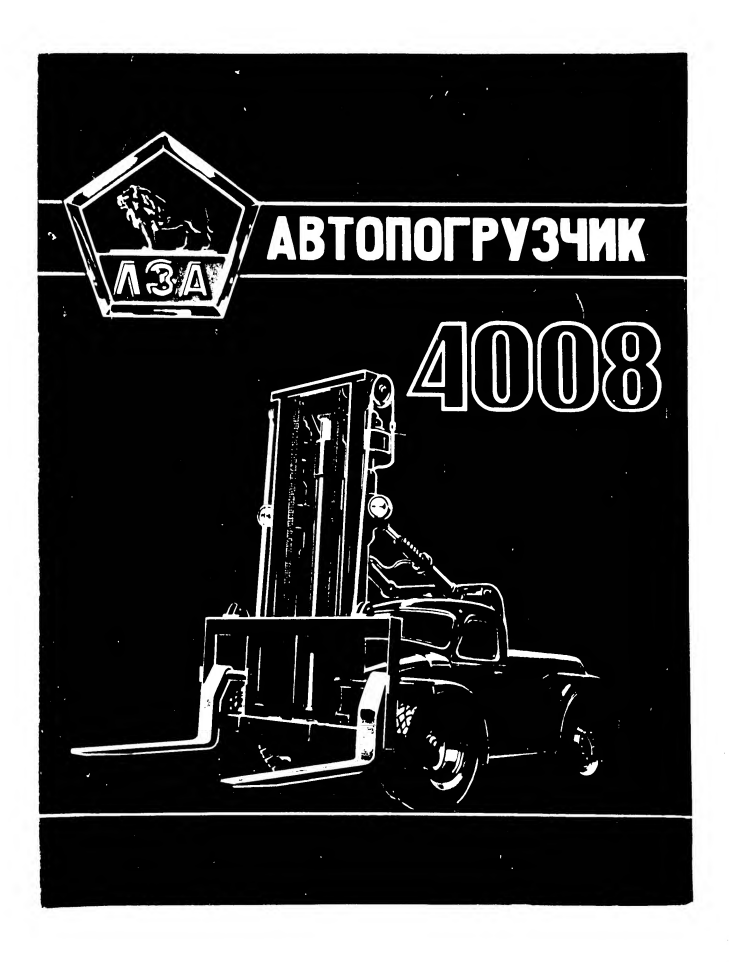
| | | | | LCITA | PACTARIEFUCINKA | | | | |
|---|-----------|---------|---------|----------------|--|-----------------|------------|------|---------|
| Д и какей ма- шины предназ- начается дви- | 10.411.37 | Трактор | Kov6aim | Kowami CK 3 | Диаметр пистигра, | ич , | | | 115 |
|)ate.n. | n M13/2 | *f1-01 | 11/1/18 | CK3 | Хол пориня, яв | | | | 130 |
| Номинальная | | | | 1 | Рабочии облам д | | | | 5.4 |
| монрюсть, д. с. | 45 | 55 | 55 | 65 | Степень сжатыя | | | | 17 |
| Число оборотов в минуту, соот- | | ı | | | Узельный расхоз в | | | | 190 |
| ветствующее номинальной мощности | 1500 | j 1500 | 1500 | 1700 | Сухов исс двогателя в ром, без муфли «це: тора, к: | -10 Hally . 1 : | ! IDDAHAGA | | 540 |

Конструкция СКБД при заводе «Серп и молот»



осква

8 VI 57 v Tup. 8 000. 1 я тип Профилдата, Москва, Крутицкий вал, 18.



Автопогрузчик модели «4008» предназначен для погрузки и выгрузки, а также для транспортировки на короткие расстояния различных грузов, включая длинномерные и сыпучие.

Сменные приспособления для работы с различными грузами, гидравлический подъемник, мощный двигатель, высокая маневренность и большая грузоподъемность делают погрузчик универсальным и дают возможность использовать его на любых погрузочно-разгрузочных работах.

Закрытая металлическая кабина, мягкие сидения и спинки, откидная рама переднего окна, стеклоочистители, опускаемые стекла в дверях, удобное расположение органов управления и приборов и хорошее освещение создают необходимые удобства для водителя и обеспечивают легкость управления и безопасность при работе погрузчика в любое время суток.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Двигатель — бензиновый, карбюраторный, четырехтактный. Число цилиндров — 6. Рабочий объем всех цилиндров — 5,55 л. Степень сжатия — 6. Мощность — 95 л. с. при 2800 об/мии.

Сцепление — двухдисновое, сухое.

Передаточные числа в коробке передач:

| 1-я передача | 6.24 |
|--------------|---------------------|
| 2-# • | — 3,32 |
| 3-я | 1,90 |
| 4-a • | - 1,0 (прямая) |
| 5-я • | — 0,81 (повышающая) |
| On small man | e 70 |

Механизм обратного хода—с управлением на набины водителя, служит для маменения направления движения автопогрузчика на всех передачах. Передаточные числа: при ходе вперед — 1,82, при ходе назад — 2,35. Передаточное число главной передачи — 9.

Передняй мост — ведущий, с двойными скатами, балка моста прикреплена и раме без рессор. Шины — 12,00-20''.

Задняй мост — управляемый, шариирная подвеска допускает вертикальное перемещение колес на 200 мм. Шимы — 10,50-20".

Рулевое управление — глобондальный червяк

о трехгребневым роликом; имеется гидравлический усилитель. Передаточное число — 23,5.

Грувоподъемник установлен в передней части на кроиштейнах рамы и состоит из неподвижной наружной рамы, выдвижной внутренней и каретки. Подъем внутренней рамы и каретки производится гидравлическим цилиндром плунжерного типа. Наклон подъемника производится двумя цилиндрами поршневого типа. Гидросистема состоит из двух спаренных лопастных гидравлических насосов двойного действия, гидрораспредслителя, двух масляных баков.

Общие двиные. Грузоподъемность: на вилах длиной 1,5 м — 9000 кг; на вилах длиной 3 м, на крюке стрелы и в захватах для бревен — 5000 кг; в ковше — 1,2 м $^{\circ}$.

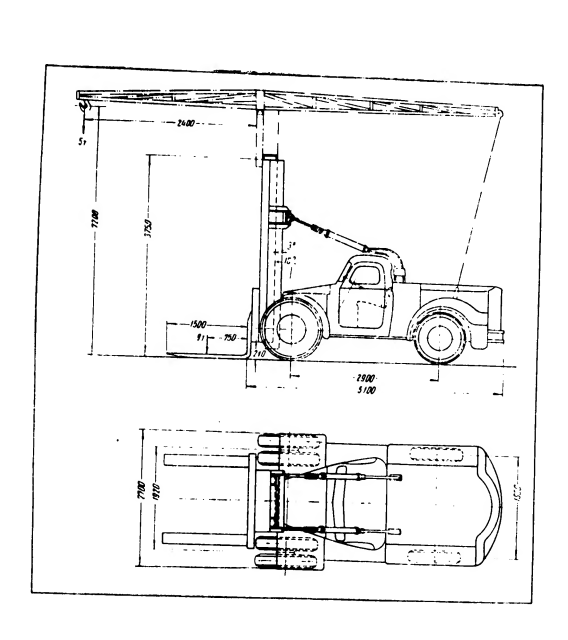
Наибольшая высота подъема от грунта: на вилах и в ковше — 4500 мм, на крюке стрелы — 7200 мм, в вахвотах — 4700 мм.

Скорость подъема груза - 6,5-7 м мин.

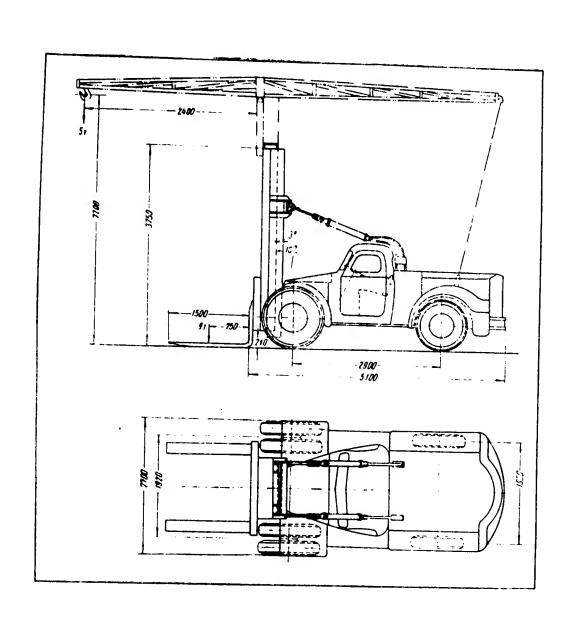
Углы наклона рамы грузоподъемника от вертикального положения: вперед — 3°, назад — 10°.

Габаритные размеры в мм: общая длина с вилами 1,5 м — 6600; с вилами 3 м — 8100; с ковшом — 7450; со стрелой — 8250. Ширина по крыльям — 2700. Наименьшая высота — 3750. База — 2900. Колея передних колес (между серединами двойных скатов) — 1920. Колея задимх колес — 1950. Низшая точка автопогрузчика — 210. Радиус поворота — 5800.

Вес автопогрузчика с вилами — 13 000 кг.

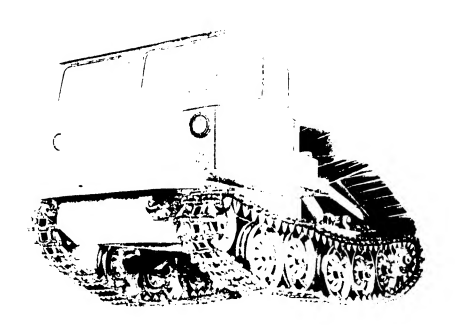


Т — 66666. Подписано в печать 6/VI 1866 г. Тираж 5608. Зак. 1186.
 3-я типография «Красный продетарий» Главподиграфпрома Министерства пультуры СССР. Москва. Красноподительной продетарий.

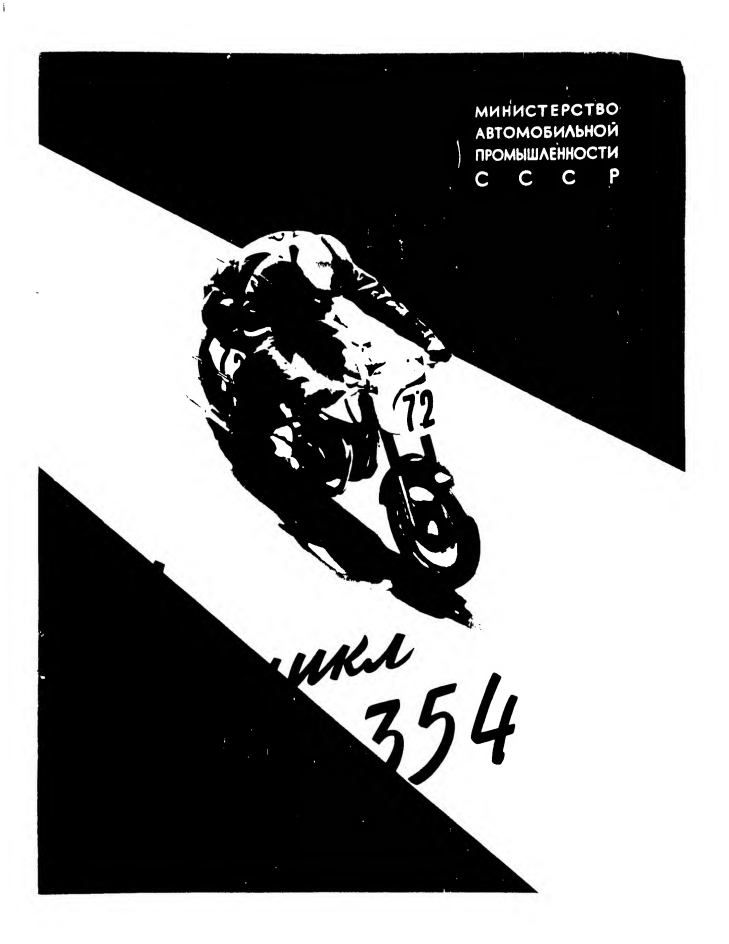


Т — 66666. Подписано в печать 4/VI 1666 г. Тираж 8666. Зак. 1166.
 3-я типография «Красный продетарий» Главполиграфпрома Министерства культуры СССР. Москва, Краснопролетарская, 16.





ТРАКТОР ТРЕЛЕВОЧНЫЙ ТДТ-60



оночный мотоцикл С 354 предназначен для участия мото спортсменов высокой квалификации в кольцевых шоссейных гонках

Двигатель мотоцикла имеет высокую литровую мощность, что является одним из основных факторов, обеспечивающих значи тельные результаты на кольцевых гонках.

Рама мотоцикла трубчатая, двойная, закрытого типа, обла дает большой жесткостью за счет пространственного расположения труб.

Задняя подвеска выполнена в виде качающейся вилки с гидравлическими амортизаторами, что обеспечивает большой ход колеса.

Передняя вилка — телескопического типа с гидравлическими амортизаторами двойного действия, обеспечивает хорошую устойчивость мотоцикла при езде на больших скоростях.

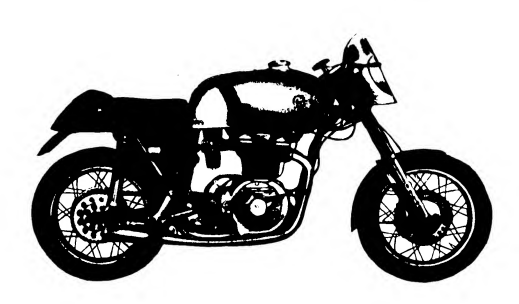
Коробка передач четырехступенчатая с ножным переключением.

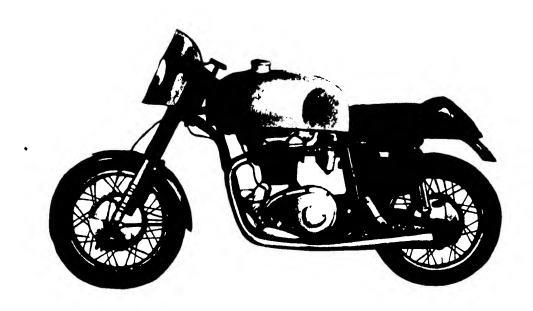
Мотоцикл C-354 имеет сильно развитые тормозные барабаны с вентиляцией, что даст хорошую эффективность торможения.

Руль состоит из двух частей, укрепленных на верхних частях перьев вилки. Такое крепление допускает регулировку посадки водителя в широких пределах.

Седло дает возможность водителю легко изменять посадку во время езды. Удобство посадки обеспечивается также возмож ностью регулировки и взаимного расположения подножек и руля.

МОТОЦИК





K Λ C·3 5 4

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Общие данные. База мотоцикла— 1360 мм. Низшая точка— 157 мм. Габаритные размеры мотоцикла: длина 1934 мм, ширина— 712 мм, высота— 1061 мм. Вес в заправленном состоянии— 165 кг. Количество мест— 1. Максимальная скорость— 155 км час. Запас хода по топливу— 250 км.

Двигатель. Тип двигателя— четырехтактный с верхними распределительными валиками. Число цилиндров — два. Расположение цилиндров — поперечное. Диаметр цилиндра — 60 мм. Ход поршня — 61 мм. Рабочий объем цилиндров — 348 см. Степень сжатия — 9,5. Охлаждение — воздушное. Мощность — 30 л. с. при 8000 об/мин. Система смазки — комбинированная: под давлением и разбрызгиванием.

Система питания. Емкость топливного бака — 28 л. Количество карбюраторов — два (прямоточных). Топливо — бензин с октановым числом 80. Топливный фильтр — сетчатый.

Электрооборудование. Система зажигания — двухполюсный генератор. На мотоцикле установлены катушка зажигания, распределитель, свечи.

Трансмиссия. Сцепление — многодисковое в масле. Коробка передач — четырехступенча-

тая. Переключение передач осуществляется ножным рычагом. Передаточные отношения в коробке передач:

| на I-й передаче . | | | | | | 1,83 |
|--------------------|------|-----|--|-------|---|------|
| на II-й передаче . | | | | | | 1,31 |
| на III-й передаче | | | | | | 1,09 |
| на IV-й передаче | | | | | | 1,00 |
| Парадаца ма | 20.5 | uoc | | 3 7 0 | • | |

Передача на заднее колесо — цепью. 5.8 · 3.8% Общие передаточные числа:

| на I-й передаче . | | | | 10,0 |
|-------------------|--|--|--|------|
| на II-й передаче | | | | 7,2 |
| на III-й передаче | | | | 6,0 |
| на IV-й передаче | | | | 5.48 |

Ходовая часть. Рама— трубчатая, двойная, закрытого типа. Подвеска заднего колеса — рычажная с гидравлическими амортизаторами. Передняя вилка — телескопического типа с гидравлическими амортизаторами двойного действия. Колеса размером 16". Размер шин: 3,00—16" — передняя, 3,25—16" — задняя. Давление в шинах — 1,8 аг.

T - 05960 Подписано к печати 7/VI 1958 г

Тираж 10 000

Зак 1180

3 я типография «Красный пролетарий». Главполиграфпрома Министерства культуры СССР Москва, Краснопролетарская, 16

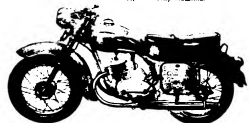


мотоцикл

H-175

K-175 — дорожный мотоцикл легкого типа. с хорошими эксплуатационными качествами.

Обтекаемая форма основных узлов (двигатель, фара и др.), их хорошая компановка на раме, герметически закрытая задияя цепь, глубокие щитки придают мотоциклу красивый внешний вид, облегчают езду и чистку машины



Рама мотоцикла— грубчатая, сварная, закрытого типа Передняя вилка— телескопическая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами. Задняя подвеска— маятникового типа, пружинная, с гидравлическими амортизаторами.

Двигатель мотоцикла — двухтактыны, карбюраторный, одноцилиндровый. Мощность его достаточна для езды с пассажиром. Топливом служит смесь бензина с автолом в отношении 25:1

Коробка передач мотоцикла — одноходовая, трехступенчатая. Сцепление — многодисковое в масляной ванне. Передача от двигателя на сцепление осуществляется втулочной безроликовой цепью; от коробки скоростей на заднее колесо — втулочной роликовой цепью.

Для большей надежности и удобства эксплуатации муфта сцепления сблокирована с механизмом переключения передач таким образом, что при включении или переключении передач сцепление автоматически выключается При переводе рычага коробки передач в нейтральное положение зажигается лампа на переключателе (зеленый глазок).

Колеса взаимозаменяемы (с перестановкой тормозных барабанов). Тормозы — колодочные, с раздельным приводом на переднее и заднее колеса.

Мотоцикл оборудован стоп-сигналом, включающимся при торможении ножным тормозом.

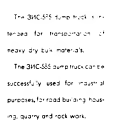
Электрооборудование мотоцикла — шестивольтовое, зажигание — батарейное. Свеча — 14×1,25 типа А8У. Двойное седло создает удобство пассажиру и улучшает устойчивость мотоцикла.

| Мощность двигателя, д. (| 8 |
|--|----------|
| Рабочий объем цилиндра, (ж | 173.7 |
| Степень сжатия | 6.5 |
| Диаметр цилиндра мм | 61,75 |
| Ход поршня, жи | 58 |
| Максимальная скорость, кж.чис | 80 |
| Расход топлива на 100 км пути без (пассажира), л | 3.2 |
| Емкость топливного бака | 12 |
| Дорожный просвет, и и | 140 |
| База, мм | 1240-127 |
| Резмер шин | 3.25"—16 |
| Габаритные размеры чи | |
| длина | 1910 |
| ширина | 720 |
| 8 biCOTa | 1010 |
| Вес (в незаправленном состоянии без инстру мента), кл | . 105 |

ВСЕСОЮЗНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

ВСЕСОЮЗНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА







The sturdy convenient steel body is fitted with an hydrau of dumping gear of perfect design.

The simple and convenient control of the dumping gear arranged in the cablehables the driver to unload without eaving the cab

VSESOJUZNOJE OBJEDINENIJE

TECHNOPROMIMPORT

SSSR-MOSKVA

S P E C I F I C A T I O N

ЗИС-585 (Type 4×2) DUMP TRUCK

General data. Pay load 3.5 tons. Overall dimensions: length 5940 mm, width 2290 mm, height (not loaded) 2180 mm. Wheel base 4000 mm. Track: front wheels 1700 mm; rear wheels 1740 mm. Ground clearance under rear axle 205 mm. Minimum turning radius at outer wheel track: right 7.5 m, left 8.0 m. Weight of truck not loaded 4210 kg. Maximum road speed fully loaded, engine governed, 65 km/hour. Capacity of fuel tank 150 litres.

Engine. Six-cylinder four cycle petrol engine. Bore 101.6 mm. Stroke 114.3 mm. Piston displacement 5.55 litres. Compression ratio 6:1. Maximum power 95 11.P. at 2700 r.p.m. Fuel consumption 255 g (B. H.P) hour.

Transmission. Clutch: double plate dry type.

Three way transmission with 5 forward speeds and 1 reverse. Oear ratios:

First gear 6.24:1; Second gear 3.32:1; Third gear 1.90:1; Fourth gear 1.00:1; Fifth gear 0.81:1; Reverse 6.70:1. Propeller shaft: open tubular type; joint crosses fitted with needle bearings. Main transmission: two-stage, gear ratio 7.63:1. Fully floating axle shafts.

Truck suspension. On four longitudinal semi-elliptical springs. Rear springs are fitted with additional springs.

Wheels and tyres. Disc type wheels with removable flange locking rings. Ground grip tyres, size 9.00×20 or 260×20 .

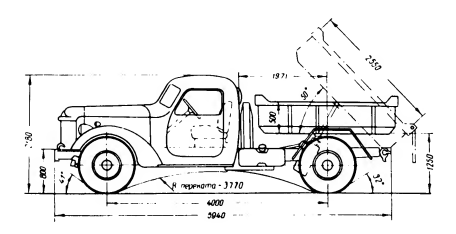
Brakes. Foot brakes shoe type on all wheels: fitted with pneumatic control. Hand brake disc type arranged on transmission shaft.

Steering gear. Mounted on left hand side. Ratio (mean) 23.5: L.

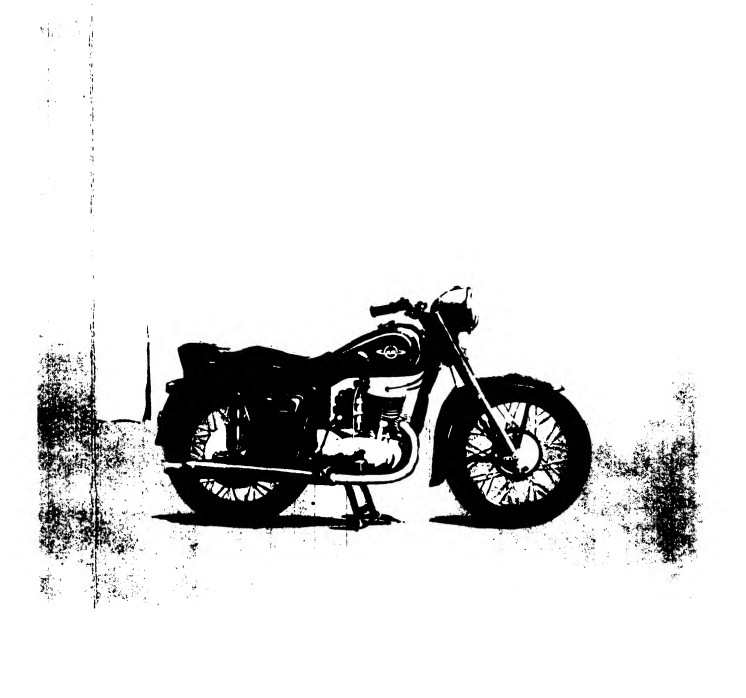
Electrical equipment. 12 volt, 150 watt generator operating in conjunction with cut-out relay voltage regulator and current limiter. Two 12 volt batteries, 140 ampere hour capacity. Starter having an output of 1.8 H.P.

Body. Steel body with hydraulic dumping gear for rear unloading. Maximum angle of body when raised 50°. Time required for raising body 12 to 14 seconds. Body space 2.4 cub.metres. Inside dimensions of body: length 2550 mm, width 2000 mm, height 500 mm.

Instruments and standard equipment. Temperature indicator for engine cooling water, oil pressure gauge, speedometer, fuel level gauge on fuel tank, ammeter, brake system pressure gauge, rear view mirror, pneumatic windscreen wiper, driver's kit and accessories, spare wheel with tyre.



Vneshtorgizdat, Order No. 3575







мотоцикл

Машина современной конструкции предназначена для туризма и поездок в разнообразных климатических условиях.

Телескопическая передняя вилка и маятниковая задняя подвеска, снабженные гидравлическими амортизаторами двустороннего действия, обеспечивают максимальные удобства при езде на больших скоростях по плохим дорогам.

Несложный мощный двигатель выполнен в одном блоке с четырехступенчатой коробкой передач, имеющей электрический указатель включения нейтральной передачи.

Задняя цепная передача, герметически закрытая, защищена от загрязнения и почти не требует ухода.

Глубокие щитки колес надежно защищают водителя от пыли и грязи.

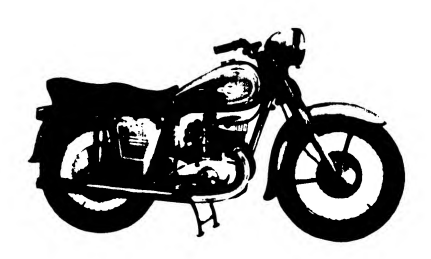
Большое двойное седло позволяет водителю с пас-сажиром удобно разместиться.

Кожух фары, объединенный с кожухом вилки, и боковые панели инструментальных ящиков придают машине красивый вид и облегчают ее чистку.

Мотоцикл легок в управлении, прост и надежен в эксплуатации.



T-09838. 28/X-56 г. Тираж 10000. Заказ 1715. Ленииградская ф-на офсетной печати.



тоцикл иж-56

| Dec B | ехническая пезаправлениюм с | OCTOSEES | 145 | 44.0 |
|---|---|-------------------|---------------------------------------|------------------|
| Die ROC. | LP LOMMEROLO QUE | a | 15 | |
| Deed . | | | 1980 1 | 400 |
| ~opom | шшш мросвет | | . 120 | M.M. |
| дингатель дву | 'XTRETHUË; | | | |
| MOMENO | Tb | | . 14 | A. C. |
| PROOFE | в ооъев цвлявдра | | 348 | C.M ¹ |
| A=BECT | р порина | | . 72 . | u.u |
| Зажегание ба | гарейное | | | |
| - | | | | |
| Рана трубчата | E, CREDURA | | | |
| Рана трубчата Передная вил | и, сварная на телескопическа | в с гидравлич | OCRHEE A | MONTE 28 TORS |
| Рана трубчата Передняя вили Задиля подвес | и, сварная ка телескопическа ка наятинковая с | LATOSS'IE decki | BWW SWARS | W.200000 |
| Рана трубчата Передняя вила Задияя подвос Размер | и, сварная на телескопическа на паятивковая с ним | тидравлическі | им аморт 2 %∨10 | W.200000 |
| Рана трубчата Передняя вила Задняя подвос Размер Расход | и, свариая ка телескопическа, ка изятинковая с мин топлива при очин | | им ам ор1 . 8,2 5×19 | W.200000 |
| Рана трубчата Передняя выла Задняя подвес Размер Расход 10 Максим | и, свариая ка телескопическа ка изятинковая с ини топлива при один в жм пефальтирог альная скорость п | гиревлическі | ин анорт . 8,25×19 . 4,5 л | гизаторани " |
| Рана трубчата Передняя вил Задняя подвес Размер Расход 10 Максии | и, свариая ка телескопическа ка наятинковая с ини топлива при один в жм вефальтиров вльная скорость п | гиревлическі | ин анорт . 8,25×19 . 4,5 л | гизаторани " |
| Рана трубчата Передняя вила Задняя подвос Разнер Расход 10 Максин ез Электрооборуд | и, свариая ка телескопическа ка наятинковая с ини топлива при один в жм асфальтиро альная скорость и с | гиревлическі | ин анорт . 8,25×19 . 4,5 л | гизаторани " |
| Рана трубчата Передняя вылі Задняя подвоє Размер Расход 10 Максия Залентрооборуд генерат | и, свариая ка телескопическа ка наятинковая с ини топлива при один о км асфальтиро альная скорость и со развие: | гиревлическі | ин анорт . 8,25×19 . 4,5 л | гизаторани " |
| Рана трубчата Передняя вылі Задняя подвоє Размер Расход 10 Максим генерат аккуму | и, свариая ка телескопическа ка наятинковая с ини топлива при один о км асфальтиро альная скорость и с р Г-36М итор 3-МТ-7 | гидравлическі | ин анорт . 8,25×19 . 4,5 л | гизаторани " |
| Рана трубчата Передная вылі Задная подвоє Размер Расход 10 Максим ега Электрооборуд генерат аккунул | и, свариая ка телескопическа ка наятинковая с ини топлива при один о км асфальтиро альная скорость и с р Г-36М итор 3-МТ-7 | гидравлическі | ин анорт . 8,25×19 . 4,5 л | гизаторани " |

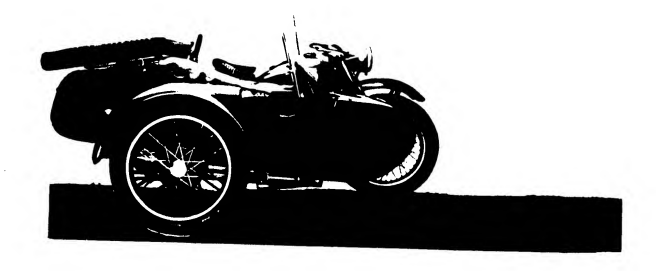
МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

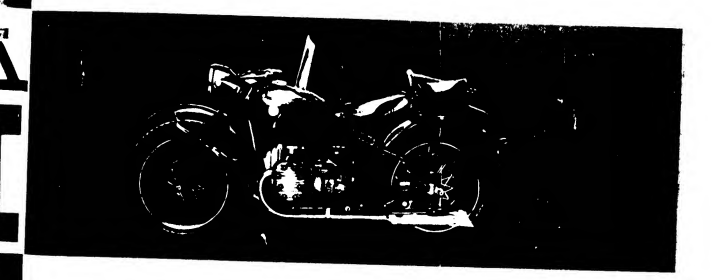


Дорожный мотоцика M-72M отличается прочностью, надежностью и высокими ходовыми качествами.

Мотоцики имеет телескопическую передиюю вилку с гидравлическими амортизаторами и пружинную подвеску заднего колеса, что обеспечивает комфортабельность при езде по самым плоким дорогам при высоких и средиих скоростих движения. Передача на ведущее колесо — карданная.

Мотоцикл снабжен одноместной коляской с багажным отделением и торсионной подвеской. Благодаря совершенству конструкции, мотоцикл М-72М с коляской незаменим в любых условиях эксплуатации.





Общие данные. База мотоцикла — 1430 мм. Низшая точка — 130 мм. Габаритные размеры мотоцикла с коляской: длина — 2420 мм. ширина — 1650 мм. высота — 1000 мм. Вес в заправленном состоянии — 380 кг. Количество мест — три. Максимальная скорость мотоцикла с коляской — 85 км/час. Расход топлива на 100 км пути при езде с коляской — по ровной дороге со средней скоростью $45-50 \ \kappa M/4ac - 7.0 \ л$. Запас хода по топливу — 300 км. Расход масла на 100 км пути — 0,25 л.

Двигатель. Тип двигателя— четырех-тактный. Число цилиндров— два. Расположение цилиндров— горизонтальное под углом 180°. Диаметр цилиндра — 78 мм. Ход поршня — 78 мм. Рабочий объем цилиндров 746 см. Степень сжатия — 5,5. Мощность — 22—24 л. с. при 4450—4800 об/мин. Охлаждение — воздушное. Система смазки — комбинированная от шестеренчатого насоса и разбрызгиванием. Емкость масляного резервуара — 2 л.

Система питания. Емкость топливного бака — 22 л. Количество карбюраторов — два. Топливо — бензин с октановым числом — 66. Топливный фильтр — сетчатый, в отстойнике бензокраника. Воздухоочиститель с двухступенчатой очисткой (инерционно-масляной и контактномасляной).

Электрооборудование. Система зажигания — батарейная. На мотоцикле установлены: катушка зажигания, распределитель, свечи,

аккумуляторная батарея, генератор, реле-регулятор, сигнал, фага, задний фонарь, фонарь коляски — задний, фонарь коляски — передний, переключатель дальнего и ближнего света.

Трансмиссия. Сцепление — сухое, двухдисковое. Коробка перемены передач — четырехступенчатая. Переключение передач осуществляется ножным и ручным рычагами. Передаточные числа в коробке перемены передач:

| на | передаче | | | | | | | 3 / |
|--------|----------|--|---|---|---|---|---|-----|
| HR I | передаче | | _ | | | | | 2 5 |
| HA III | передаче | | | • | • | • | • | 1 7 |
| на IV | передаче | | | • | | | • | 1 9 |

Передача на заднее колесо карданным валом. Передаточное число редуктора главной передачи — 4,62. Общие передаточные числа:

| | _ | | | | | | | | | |
|----|-----|----------|---|---|---|---|---|---|---|-------|
| на | 1 | передаче | | | | | | | | 16,65 |
| | 11 | | | | | • | • | • | • | 10,00 |
| na | 41 | передаче | | | | | | | | 10,56 |
| HA | ш | передаче | | | | | | | | |
| | 117 | передаче | • | • | • | • | • | | ٠ | 7,85 |
| на | 1 V | передаче | | | | | | | | |

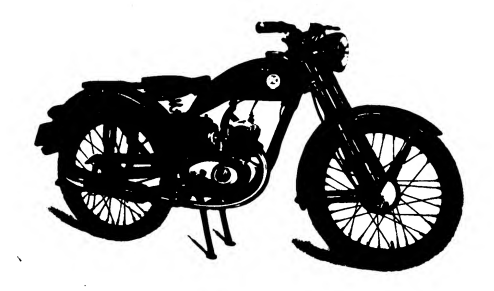
Ходовая часть. Рама — трубчатая, сварная, неразборная. Подвеска заднего колеса — пружинная. Передняя вилка — телескопического типа с гидравлическими амортизаторами. Колеса — легкосъемные, взаимозаменяемые.

Размер шин — 3,75—19". Давление в шинах: переднего колеса — 1,5 аг, заднего колеса — 2,0 аг, колеса коляски — 1,8 аг, запасного колеса — 2.0 ar. Коляска — одноместная.

T — 66066. Подписано и печати 29/V 1856 г. Тираж 10 666. Зак. 1166.

3-я типография «Красный продетарий» Главпографпрома Министерства культуры СССР. Москва, Краснопродетарская, 16

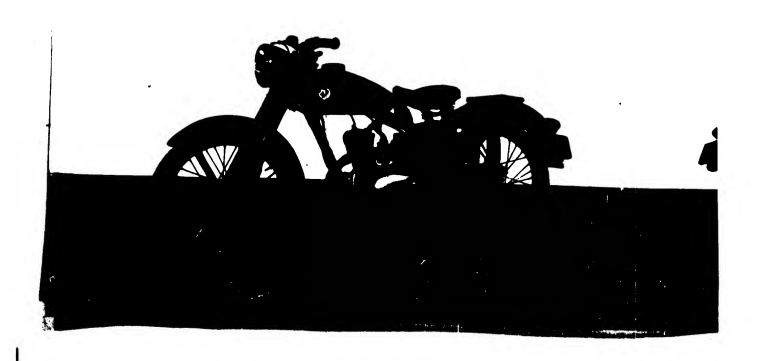




МОТОЦИКА ФОРОЖНЫЙ

ДОРОЖНЫЙ МОТОЦІ

Машина легная, экономичная и удобная в эксплуатации. Телескопическая передняя вилка и задняя маятниковая подвеска с гидравлическими амортизаторами улучшают номфортабельность пры при езде по любым дорогам с различными скоростями. Низкая посадка водителя придает мотоциклу хорошую устойчивость на ходу. обе Демпфер руля улучшает управляемость мотоциклом. тур Глубокие щитки колес надежно защищают водителя от грязи. MH) Двигатель мотоцикла прост по конструкции; он смонтирован в одном блоке с трехступенчатой коробкой передач. Картер двига-HOF теля обтекаемой формы, удобной для очистки его от пыли и грязи. Цилиндр двигателя имеет увеличенное оребрение, обеспечивающее вых. нормальный температурный режим работы двигателя. пок



ЧНЫЙ МОТОЦИНЛ Н-55

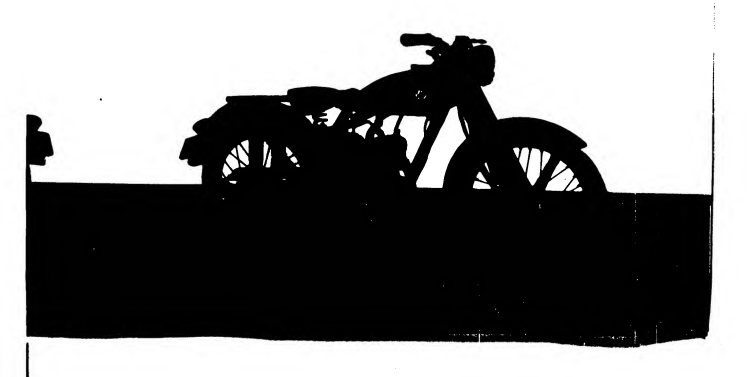
одвеска льность Низкая на ходу.

грязи. тирован о двигаи грязи. вающее Управление переключением передач ножное, что очень удобно при эксплуатации мотоцикла.

Мотоцикл К-55 оборудован системой батарейного зажигания, обеспечивающей надежный запуск двигателя при любой температуре, и фарой дающей сильный свет как при малых, так и при больших скоростях движения.

Источником электрической энергии служит генератор постоянного тока, установленный в картере двигателя.

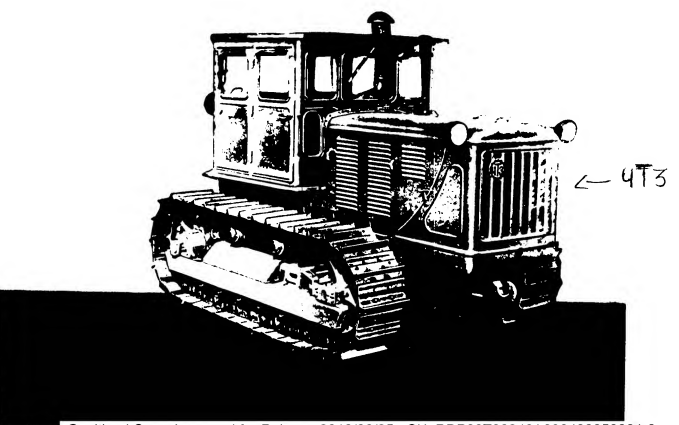
Детали мотоцикла: руль, рычаги управления, ободья колес, выхлопная труба и другие имеют высококачественные хромовые покрытия.



```
Вес мотоцикла в незаправленном состоянии 85 кг
 Денгатель двухтантный, одноцилиндровый, воздушного охлаждения:
     Расход топлива при езде по асфальтирован-
ному шоссе на 100 км пути...... не более 2,45 г.
Топливо и смазна для двигателя— смесь бен-
     зина с октановым числом 66 и автола 10
в отношении 25:1
 Сцепление многодисковое в масляной ванне
 Передача от двигателя на коробку передач
    безроликовой цепью. Передаточное от-
 лесо роликовой цепью. Передаточное от-
    Рама трубчатая, сварная, закрытая
Задияя подвеска маятникового типа, пружин-
    ная, с гидравлическими амортизаторами
Передняя вилка телескопическая, пружинная,
    С гидравлическими амортизаторами и
демпфером руля
Дорожный просвет без водителя (клиренс). . 180 мм
Колеса невзаимозаменяемые; шины 2,5 — 19",
Давление в шине:
    заднего
             Тормоза колодочные на переднем и заднем
   КОЛЕСАХ
Электрооборудование:
   генератор Г-35
   аккумулятор типа ЗМТ-7
электрический сигнал типа С-85
фара типа ФГ-7
   задний фонарь типа ФП-7
На мотоцикле установлен спидометр типа СП-198
```

Т-05401 от 14ЛХ 1866 г. Тирам 10 000. Занав 1472. Ленинградоная ф-на офсетной печати.

TYCEHIUM TPAKTOPЫ



Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/25 : CIA-RDP80T00246A038400050001-0



HASHA4EHHE

Трактор С-100 предназначен для применения в сельском хозяйстве, на строительстве и транспорте, на лесозаготовительных, мелио-

Трактор может работать в агрегате с бульдозером, скрепером, кусторезом, корчевателем-собирателем, погрузчаком, краном-трубо-укладчиком, канавокопателем, грейдером, подъемным краном и другим оборудованием.

Т; имее чен д ченні канаі Ві тусен

OTHCAHNE

Надежность тракторов C-100 обеспечена использованием последвих достижений техники в области тракторостроения.

Рама трактора состоят из двух штампованных лонжеронов, приваренных к корпусу бортовых фрикционов.

Двигатель трактора представляет собой четырехцилиидровый четырехтактный дизель марки КДМ-100 с предкамерным смесеобразованием.

Пилиндры двигателя расположены вертикально в ряд и имеют гильзы мокрого типа.

Для запуска дизеля используется двухцалиндровый карбюратор вый двигатель марки П-46, мощностью 19 л. с. при 2600 об мин. Муфта сцепления—сухого типа с одним ведущим и двумя ве-

 муфта сцепления сухого типа с одним велущим и двумя ведомыми дисками и рычажно-кулачковым нажимным устройством, Коробка передач имеет пять ступеней передач переднего и четыре заднего хода.

Главная передача коническая; ведущая шестерня рыполнена заодно с нижним валом коробки передач; ведомая коническая шестерня крепится к фланцу вала главной передачи.

Бортовые фрикционы сухого типа, мпогодисковые; ведомые диски снабжены фрикционными накладками. Управление фрикционами осуществляется при помощи рычагов и сервомеханизма.

Тормоза денточные с фрикционными накладками. Управление тормозами осуществляется при помощи педалей.

Бортовые редукторы двухступенчатые, с прямозубыми цилиндрическими пестериями.

Ходовую часть трактора (C-100 составляют две гусеначных тележки, гусеницы и балансирное устройство.

Гусепичная тележка сварная с рамой коробчатого сечения, несет опорные и поддерживающие катки, натяжное приспособление и натяжное колесо.

Тусеницы состоят из звеньев, соединенных шарнирно при номощи пальцев и втулок; к звеньям гусениц крепятся башмаки специально-

Балансирное устройство представляет собой поперечную пластинчатую рессору.

Ос товые ли тр Ра рессој

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/25 : CIA-RDP80T00246A038400050001-0

IE TPAKTOPЫ

зяй-

JHO-

ром, убо-

тру-

лелари-Luea30-TOOL 1051 Be-BOM. етынена meмые рикение лин-. reния,

эние эние

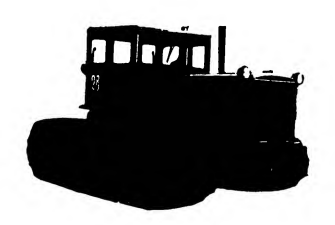
ьно-

THH.

HASHAYEHHE

Трактор С-100-Б является модификацией трактора С-100. Он имеет пониженное удельное давление гусениц на почву и предна мачен для работы на болотистых почвах, распашки целинных заболоченных лугов и рытья канав в агрегате со специальными плугами и канавокопателями.

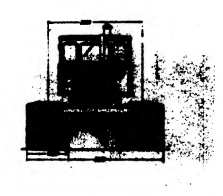
Высокая проходимость этого трактора получена за счет уширения гусениц и удлинения базы с установкой шестого опорного катка.

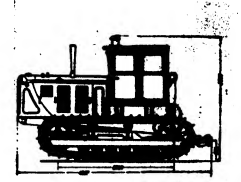


OUNCYHNE

Основные агрегаты трактора С-100-Б: двигатель, радиатор, бортовые фрикционы, нижние и верхние катки, а также отдельные детали трансмиссии взаимозаменяемы с узлами трактора С-100.

Рама, гусеничные тележки, бортовые редукторы и балансирная рессора подверглись в тракторе C-100-Б значительным изменениям.





| | C -100 | С100 Б |
|------------------------------------|--------|--------|
| Габаритные размеры тракторя, им | | ; |
| длина | 1230 | 159.3 |
| ширина | 2460 | 3280 |
| BMCOTa | 2 90 | 2990 |
| Дорожный просвет, язг | 357 | 387 |
| Колея, яя | 1550 | 2250 |
| Ширина тусеницы, чл | 500 | 1000 |
| Зес трактора, ке | 11400 | 13200 |
| У тельное завление на лочуу, ка съ | 0, 1 | 0.24 |

Двигатель

| Тис и марка | К.ДМ. 100 четырехциянияровый четырехтактный знасяв с пред камерным смесеобразованием | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Максимальная мощность при 1050 об мин. т | 100 | | | | |
| Диаметр пвлин гра, эсч | 145 | | | | |
| Ход поршия, мм | 203 | | | | |
| Тояливо | лизельное летнее и зимнее | | | | |
| Удельный расход топлива, с 🕕 т. с. ча. | 208 | | | | |

Скорости движения тракторов и тяговые усилия на крюке (расчетные)

| Передачи | Thak tot | 1 ДВИЖЕНИЯ)В, Км час | Тяговые усилия на крюке, кг | | | |
|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--|--|
| | C 100 | C = 100 - E | C 100 | C = 100 - L | | |
| Передний ход | | | | | | |
| Первая | 2,36 | 2,36 | (N H H ? | 7500 ~ 9500 | | |
| Вторая | 3,15 | 2,36 4,51 | 1150 | (в заниси- | | |
| Третья | 4 13 | 5,40 | 3350 | мости от грунта) | | |
| Четвертая | 5.31 | 6,45 | 2215 | 1 17 5 11 1 1 1 | | |
| Пятая | 10,12 | 10,15 | 1530 | | | |
| Задини ход | i | | | | | |
| Первая | 2,79 | 2,80 | 7600 | | | |
| Вторая | 3,72 | 5,35 | 3420 | | | |
| Третья | 2,79 3,72 4,88 | 6,40 | 2260 | | | |
| Четвертая | 6 32 | 7,65 | 1890 | | | |

Ц Б. т. и

Подписано к печати 28,V 1957 г. Тир. 6 000 экз. Заназ № 1021

Тип. Хоз. Упр. Минтрансмаш. Москва, В Кисельный пер., 4



Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/25 : CIA-RDP80T00246A038400050001-0

ИЖЕВСКИЙ МАШИНОСТРО

МОТОЦИКЛ ИЖ-57 М является современной машиной, предназначенной для многодневных соревнований весьма распространенных в мотоциклетном спорте.

На мотоцикле установлен двухтактный одноцилиндровый двигатель мощностью не менее 18 л. с. Цилиндр двигателя алюминиевый, снабженный гильзой из аустенитового чугуна и имеет увеличенное оребрение, обеспечивающее нормальный температурный режим работы двигателя. Двигатель объединен в общий блок с четырехступенчатой коробкой передач. Управление переключением передач ножное и ручное.

Телескопическая передияя вилка и маятниковая задняя подвеска колеса с увеличенным ходом, снабженные гидравлическими амортизаторами двойного действия облегчают управление и снижают утомляемость водителя при езде по сильно пересеченной местности.

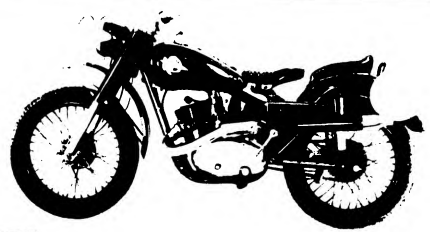
Мотоцикл снабжен фарой позволяющей ему участвовать в ночных спортивных соревнованиях. Выхлопная и воздуховсясывающая системы обеспечивают хорошую проходимость по бродам.

Электрооборудование герметически закрыто и может работать



НП 01636. Типография Министерства культуры УАССР г. Пженск Заказ 2462.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД





ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Общие данные. База мотоцикла—1330—1365 мм. Габаритные размеры мотоцикла: длина—2070 мм. высота—1000 мм. ширина—780 мм. Низшая точка—170 мм. Сухой вес 145 кг. Максимальная скорость не менее 120 км час. Расход топлива на 100 км пути—7—8 л.

Двигатель — бензиновый, двухтактный, карбюраторный с возпратио-петлевой продувкой. Число цилиндров — один. Расположение цилиндра — вертикальное. Дивметр цилиндра — 72 мм. Ход поршия — 68 мм. Рабочий объем цилиндра — 346 см³. Степень сжатия — 8. Максимальная мощность 18 л. с. при 4200 об/мин. Охлаждение воздушное. Система смазки — совместно с горючим.

Система питания. Емкость топливного бака—17 л. Топливо—автомобильный бензии. Топливный фильтр — сетчатый в отстойнике бензокраника. Воздухоочиститель контактно-масляный.

Электрооборудование. Система зажигания — отдельный генератор переменного тока. На мотоцикле установлены: прерыватель, катушка зажигания, свеча, генератор, аккумуляторная батареясигнал, задний фонарь, фара, переключатель дальнего и ближнего света и кнопка сигнала.

Трансмиссия. Сцепление — многодисковое в масляной вание. Коробка перемены передач двухходовая, четырехступенчатая. Переключение передач ножное и ручное. Передача на заднее колесо цепная.

Ходовая часть. Рама—трубчатая, закрытого типа, сварная. Задняя подвеска—пружинная маятникового типа с гидравлическими амортизаторами двойного действия. Передняя вилка—телескопического типа с масляными амортизаторами. Колеса—легкосъемные. Размер шины переднего колеса—3,25—19" и заднего—3,5—19".



KA3-716

ПОЛУПРИЦЕП-ХЛОПКОВОЗ К ТЯГАЧУ КАЗ-120Т

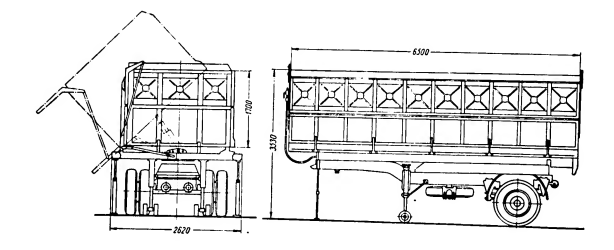
Автопоезд предназначен для перевозки незатаренного хлопкасырца и других сельскохозяйственных грузов с большим удельным объемом и состоит из седельного тягача КАЗ-120Т и полуприцепа КАЗ-718.

Конструкция седельного автотягача КАЗ-120Т приспособлена к работе в климатических условиях районов произрастания хлопка. Так, в отличие от обычных грузовых автомобилей, тягач КАЗ-120Т имеет: вентилятор и водяной насос увеличенной производительности, радиатор с повышенной точкой кипения воды (до 108—110° С), конденсационный бачок в системе охлаждения, вамкнутую систему вентилящим картера. Для симжения пожарной опасности вывод трубы глушителя сделая в передней части тягача с левой стороны. Для повышения надежности и долговечности силовой передачи усилена приклепка ведомых дисков к ступицам, введен карданный вал с промежуточной опорой и проведен ряд других мер, исключающих попадание пыли и грязи в механизмы силовой передачи.

Полуприцеп КАЗ-716 имеет опрокидывающуюся платформу вместимостью 25 м³, сваренную из листовой стали, платформа оборудована открывающимся полностью правым бортом; на платформе установлен легкосъемный тент. Опрокидывание платформы производится двумя телескопическими гидроподъемниками; предельный угол опрокидывания 48°. Управление подъемом и опусканием платформы производится из кабины водителя.

Удобная и прочная 3-местная кабина оборудована регулируемым сидением, опускными стеклами в дверях, откидной рамой ветрового окна, стеклоочистителями, теневым щитком, зеркалом заднего вида. Удобное расположение органов управления и приборов, надежные пневматический и ручной тормозы, а также хорошее освещение дороги создают необходимые удобства для водителя и обеспечивают легкость управления и безопасность езды в любое время.

Конструкция тягача и полуприцепа-самосвала обеспечивает их прочность и легкость их обслуживания, а также создает возможности для эксплуатации автопоезда в тяжелых условиях.



TRIAY KAB-120T

Двигатель — четыректактный, бенвиновый, карбю-рагоримй. Число цилиндров 6. Диаметр цилиндра 101,6 мм. Ход поршия 114,3 мм. Рабочий объем всех цилиндров 5,65 л. Степень сжатия 6,0. Мощность е регулятором 95 л. с. при 2800 об/мин. Влок цилиндров с усилительными ребрами и опущенимы полсом разъема допускает расточну шилиндров. а в дальнейшем — установку гилы. Имеется пацилиндров, а в дальнейшем — установку гильа. Имеется ра-

цилиндров, а в дальнейшем — установку гильв. Имеется ра-диатор охлаждения масла.

Система охлаждения — жидкостиая, герметич-пая, оборудована термостатом с повышенной принудитель-ной циркуляцией от центробежного насоса (расположенного на одном валу с шестилопастимы вентилитором), конденса-ционным бачком; температура начала кипения воды повы-шена до 108—110°С.

шена до 108—110°С. С и стема питания — состоит на бенаннового бака емкостью 150 л. оборудованного выдвижной недивной трубой с фильтрующей сеткой и свабженного герметичной крышкой с компенсирующим и предохранительным клапанами, магистрального фильтра-отстойники пластинчатого типа, бенаонасоса днафрагменного типа (с ручной подрачкой объекты предохранией и малбопратора с компенсацией и малбопратора с компенсацией и фильтром-отстойником) и карбюратора с компенсацией

Воздушные фильтры. Воздушные фильтры. Двигатель оборудован инерционио-контактным фильтром с масляной заимой и миогослойной специальной сеткой, смоченной маслом. Комктимій фильтр компрессора снабжен смоченной маслом волосяной набивкой.

Электрооборудование. Номинальное напряжение в системе влектрооборудования 12 с. Генератор 18 с. жение в системе влектроосорудования 12 с. генератор 10 с. мощностью 225 сг. с. реле-регулятором. Аккумуляториал батарея 12 с. тип 6-СТ-68, емкостью 68 с-час. Система влектрооборудования — однопроводная, плюс соединен с массой. Сцепление — двухдисковое, сухое, усиленное. Передаточные числа в коробке пе

| 1-a | передача | | | | 6,24 |
|------|----------|---|--|--|---------------|
| 2.5 | • | | | | 3,32 |
| 3-я | • | | | | 1,9 |
| 4-a | • | | | | 1,00 (прямая) |
| 5-a | • | | | | |
| 8аді | ин жол | _ | | | 6.7 |

Карданный вал — открытого типа, динамически сбалаксированный, с шаринрами на игольчатых подшипин-нах, с промежуточной опорой. Задний мост — с литой балкой из ковкого чугуна,

с запрессованными стальными трубами. Главная передача с вапрессованными стальными трубами. Главная передача — двукотупенчатый редунтор с парой комических и парой цылимдрических шестерем. Все шестерии кмеют спиральные зубля. Полуоси разгруженные, с фланцами. Передаточное число главной передач 9,28.

Тор моз м: ножной — пневматический на все колеса с подключеннем к тормоеной системе прицепа; ручной — двековый на транемисскио.

Поливания — на матилам пропользии получетими.

Подвеска — на четырех продольных полуэллиптито двого в на четвум продолжим полужданити-ческих рессорах. Передине рессоры усилениме, вадине — двойные, с дополинтельными рессорыми. Рулевое управление — глобондальный червик,

на двух конических роликовых подшинивках, и трехредный ролик, установленный на игольчатом подшинивке. Передаточное число 23.5.

Колеса и шины. Колеса дисковые со съемными бортовыми кольцами. Шины $9{,}00 \times 20\,{''}{.}$

Коробка отбора мощности тая, крепится с правой стороны коробки передач. К залу ко-робки отбора мощности присоедимен масляный насос с трубопроводами и кранами для подсоединения гидравлической системы полуприцепа.

Сцепка тягача с полуприцепом обеспечи-вается опорио-сцепным седельным устройством.

Стандартное оборудование: стартер, спидоотандартное оборудование: стартер, спидометр, амперметр, масломанометр, термометр, электросигнал, два стеклоочистителя, передине фары с дальным и ближины слугом, два подфармика, задний фонарь со «стоп-сигналом», соединительная розетка, переносияя лампа, комплект шоферского инструмента и шланг для накачивания шим.
Ем кость в л:

| баков для топлива | | | | | | | |
|--------------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|------|
| системы охлаждения | | | | | | | 21 |
| системы смазки двигателя | | | _ | | | | 8.5 |
| картера коробки передач | | | | | | | 6 |
| гидравлической системы г | U.P | ЮΠ | одт | ex | HMI | CR. | 12,5 |

ПОЛУПРИЦЕП-САМОСВАЛ КАЗ-716

Рама полуприцепа — стальная, с лонжеронами Рама полуприцепа— стальная, с лонжеронами швеллерного сечения, в передней части вмеет выгиб со отальным листом, на котором установлен шкворень сцепного устройства. На раме установлен надрамник с продольными и поперечными стальными балками; на правых конщах поперечных балок имеются цапфы, вокруг которых про-

мах иоперечных оклок вмекится цапом, вокруг которых про-меходит опромидывание платформы.

Подвеска— на двух полуэллиптических рессорах прогрессивного действия с плоскими концами. Передача та-нущего усилия от рамы к оси — штангами, вакрепленными на передних кронштейнах рессор и на оси полуприцепа. Опускамие и подиятие опорими катков производятся до от-ссединения полуприцепа от тагама. соединения полуприцепа от тягача. Колеса и шины — взаимозаменяемые с колесами

Тормовы — с пневывтическим приводом по однопро-Тормовы — с пневматическим приводом по однопроводной системе. В воздушной тормозной системе полуприцепа вмеется воздукораспределитель, воздушный баллон емкостью 20 д, краи ручного оттормаживания отцепленного полуприцепа, в передней части — шланг с соединительной головкой для соединения с воздушной системой тягача. Полуприцеп оборудован стояночным тормозом, действующим на колодки основного тормоза.

Подъемный механизм — гидравлический, двумя телескопическими гидроподъсмниками, с двумя шлам-гами, снабженными на концах кранами для соединения с гидросистемой тягача. Наибольшее давление 35 кг/см². Время опрохидывания 2 мин.

Платформа — мсталлическая, сварная. Передний, левый и задний борта цельные, неподвижиме. Правый борт состоит из двух частей: верхняя часть открывается вверх, состоит из двух часте. вчуклен честь правини плат-нижимя часть — вина, образуя при опрокидывании плат-формы одну плоскость с полом платформы. Обе части пра-вого борта открываются автоматически при опрокидывании платформы. Платформа имеет легкосъемный тент. Емкость платформы 25 м³.

Основные данные поевда. Грузоподъемность 5 г хлопка-сырца или 6 г других сельскохозяйственных про-

Габаритные размеры в мм: длина 10 000, ширина 2620, высота (без нагруаки) 3530, иняшая точка под задней осью тягача 265. Наименьший внешний габаритный радмус поворота поезда 8800 мм. Наибольшая скорость 50 км/час. Сторона опрокидывания — правая.

T — 02779. Подписано в печать 17/IV 1956 г. Тираж 5000. Зак. 1180.

³⁻я типография «Красный продетарий» Главполиграфпрома Министерства культуры СССР. Москва, Краснопродетарская, 18



СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ МАЗ-200В О ПОЛУПРИЦЕПОМ МАЗ-5215

Для работы с полуприцепом тягач оборудован седельным устройством, соединительной головкой пневматической системы тормозного привода и штепсельной розеткой для освещения полуприцепа.

Закрытая трехместная кабина имеет вентиляционные люки, стеклоочистители, регулируемое сидение водителя. Удобное расположение органов управления и приборов, корошее освещение дороги и пневматический привод к тормозам обеспечивают легкость управления и безопасность движения в любое время суток.

Динамические качества автопоезда обеспечивают устойчивую высокую скорость на прямых участках дороги и хорошую приемистость в городских и загородных условиях движения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

EGGS-SAM PAIRT

Двигатель — двухтактный дизель с непосредственным впрыском топлива и примоточной продувкой. Число цялиндров — 4. Днаметр цилиндра — 108 мм. Ход поршня — 127 мм. Рабочий объем всех цилиндров — 4,65 л. Степень сжатия — 16. Номинальная мощность — 135 л. с. Число оборотов в минуту — 2000. В лектрооборудования — 12 с. Генератор мение в системе электрооборудования — 12 с. Генератор мощностью 250 ст с реле-регулятором. Аккумуляторы 12 с. Тып в 5-СТ-128, емкость 2 × 128 с-час. Сцепление — однодисковое, сухое с гасителем крутильных колебаний трансмиссии, расположениым в ступице ведомого диска. Двигатель — двухтактный дизель с непосредствен-

мого дальна. Передаточные числа в коробке пере-...

| 1-g | передача | | | | | | | 6.17 |
|---------------|----------|---|---|---|---|--|---|-------------------|
| Z-g | • | | | | | | : | 1,7-1 |
| 3-π 4-π | • | | | | | | | 1,79 |
| 19-24 5-21 | • | • | | ٠ | | | | 1.00 (DREWAR) |
| | дох йи | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | | 0,78 (ускоряющая) |
| OE, | NA AUA | ٠ | ٠ | • | | | | 6.69 |

Карданная передача — два открытых кардан-

карданная передача— два открытых карданных вала с шаринрами на игольчатых подшипниках и с промежуточной опорой.
Задний мост. Картер литой из стали с запрессованными комухами полуосей. Главная передача двухступемчатая, передаточное число 9, полуоси— разгруженного

Тор мозы: ножной — пневматический на все колеса; ручной — барабанного типа с внутренней и внешней колодками на валу коробки передач,
Подвеска — на четырех продольных полуэллиптических рессорах. Передние рессоры на резиновых подушках, зажатых в кронштейнах рамы. Задине рессоры двоймые, передним концами посажены на пальцы, задиния — на скользящих оподах.

Рулевое Рудевое управление— червяк и сектор. Пе-редаточное число 21.5.

Колеса и шины — колеса дисковые с бортовыми и запорными кольцами: шины 12,00—20".
Седельное устройство — двухшариирное с

автоматическим замком, сцепляющимся со шкворнем полу-

прицепа.

Стандартное оборудование: спидометр,
стоп-сигнал», две передние фары, два подфарника, задний фонарь, штепсельная розетка для освещения,
полуприцепа, плафон, электрический звуковой сигнал, полуприцепя, плафон, электрический звуковой сигиал, амперметр, стартер, пусковой подогреватель с яндукцион-ной катушкой, масломанометр, воздушный манометр, ука-затель температуры воды, указатель уровня топлива, ука-зателя поворота, передний буфер, передние буксириме ковки. крюки.

| Thur form | | |
|--|--|-----|
| двух баков для топлива | | 450 |
| | | |
| | | |
| картера коробки передач . картера заднего моста . | | 7 |
| WENTONE SEXHOLD MOCLE | | |

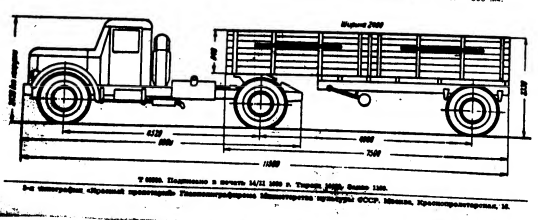
ПОЛУПРИЦЕП МАЗ-5218

Рама сварная из гнутого профиля и проката. Ось — из Рама сварная на гнутого профиля и проката. Ось — на грубы с автомобильными ступицами, тормозами и колесами с двойными скатами. Подвеска оси на полуэллиптических рессорах, автомобильного типа. Опориме катки убирающиеся, с механическим приводом. Ручной стояночный тормов — рычажимй, механический. Кузов деревянный с реплатической околкой. Залинй и шетчатыми бортами, с металлической оковкой. Задний боковые борта откидные. Воковые борта состоят каждый и из двух частей.

эрх частем. Размеры кузова в мм: длина — 7500, ширина — 2480, ота бортов — 840. Объем кузова — 15,5 м³. Погрузочная высота бортов — 84 высота — 2880 жм.

Грузоподъемность 12 000 кг.

Основные данные автопоезда. Колея передних колес — 1950; колея задних колес (между серединами двойных скатов тягача и полуприцепа) — 1920; низшие точки тягача при нормальной нагрузке — 290, полуприцепа под убранными катками опорного устройства — 600. Наибольшая скорость при полной нагрузке — 60 км/час. Общий вес с полной нагрузкой 22 285 кг. Контрольный расход топлива е полной нагруакой по шоссе на 100 км пути — 52 д. Запас хода с полной нагрузкой по шоссе — 860 км.





MUHUCTEPCTBO ABTOMOGUALHOÙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР



1



Мотоцикл M-53 является современной машиной, отвечающей высоким требованиям, предъявляемым к дорожным мотоциклам.

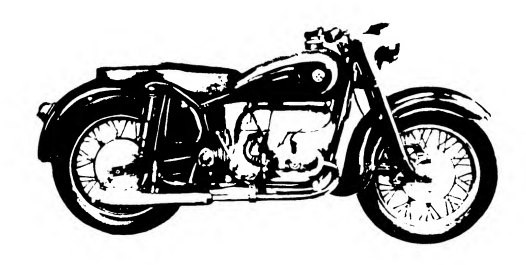
Мотоцикл отличается повышенной проходимостью и комфортабельностью, а также высокой износостойкостью.

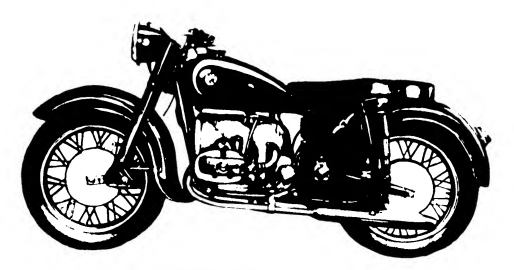
На нем установлен четырехтактный верхнеклапанный двухцилиндровый двигатель мощностью 28 л. с.

Надежность в эксплуатации, комфортабельность и долговечность мотоцикла обеспечиваются наличием карданной передачи на заднее колесо, передней вилкой рычажной системы и рычажной подвеской заднего колеса.

Легкосъемные, взаимозаменяемые колеса с мощными тормозными барабанами и прямыми спицами обеспечивают длительную эксплуатацию без ремонта.

К мотоциклу может быть присоединена коляска с открытым или закрытым кузовом пассажирского типа, имеющая подрессоренные шасси и колесо.





Общие данные. База мотоцикла— 1400 мм. Низшая точка— 170 мм. Вес без коляски— 190 кг, с коляской— 310 кг. Максимальная скорость мотоцикла с коляской— 100 км/час, без коляски— 125 км/час. Расход топлива на 100 км пути при езде с коляской по ровной дороге со скоростью 45—50 км/час— 4,5 л, без коляски— 3,5 л. Запас хода по топливу— 420 км. Расход масла 0,15 л на 100 км.

Двигатель— четырехтактный, верхнеклапанный. Число цилиндров — два. Расположение цилиндров — горизонтальное. Рабочий объем цилиндров — 496 см. Наибольшая мощность — 28 л. с. при 5600 об/мин. Охлаждение — воздушное. Система смазки — комбинированная. Емкость масляного резервуара — 2 л.

Система питания. Емкость топливного бака 19 л. Количество карбюраторов — два. Топливо — автомобильный бензин. Топливный фильтр сетчатый в отстойнике бензокраника. Воздухоочиститель с двухступенчатой очисткой (инерциоино-масляной и контактно-масляной).

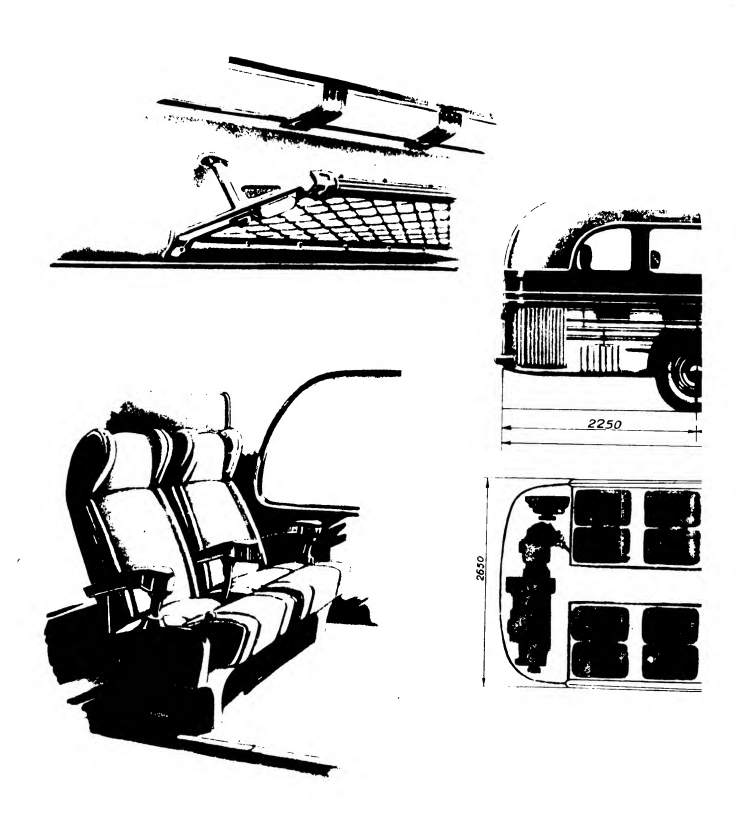
Электрооборудование — динамо-батарейное. На мотоцикле установлены: прерыватель, катушка зажигания, свеча, генератор, аккумуляторная батарея, сигнал, фара, задний фонарь, переключатель дальнего и ближнего света.

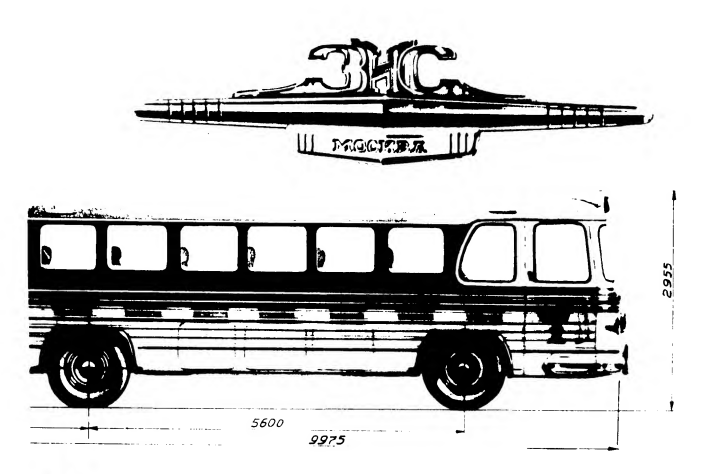
Т рансмиссия. Сцепление сухое, двухдисковое. Коробка перемены передач двухходовая, четырехступенчатая. Переключение передач осуществляется иожным и ручным рычагами. Передаточные числа в коробке перемены передач:

Передача на заднее колесо — карданным валом. Передаточное число редуктора главной передачи 4,62. Общие передаточные числа:

Ходовая часть. Рама — трубчатая, закрытого типа, сварная. Задняя подвеска — рычажная с пружинно-гидравлическим амортизатором двойного действия. Передняя вилка — рычажная с пружинно-гидравлическим амортизатором двойного действия. Колеса — взаимозаменяемые, легкосъемные. Размер шин 4,0—18". Седло — сдвоенное из губчатой резины. Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/25 : CIA-RDP80T00246A038400050001-0











Вверху справа — схема автобуса, слева — багажная сетка в лампа индивидуального освещения. Внизу слева — сидение с подлокотниками в откидными спинками.

Двигатель — двухтактный дизель с непосредственным впрыском топлива и прямоточной продувкой. Число цилиндров 6. Диаметр цилиндра 106 мм. Ход поршия 127 мм. Рабочий объем всех цилиндров 6,97 л. Степень сматия 16. Номинальная мощность 180 л. с. при 2000 об/мин.

Система смазки — смешанная, под давлением и разбрызгиванием; снабжена радиатором для охлаждения масла.

Система охлаждения - жидкостная, с принудительной циркуляцией, закрытая.

Электрооборудование. Номинальное напряжение в системе электрооборудования 12 с. Установка переменного тока состоит из: генератора Г-6, реле-регулятора РР-6, выпрямителя РС-21В; полезная мощность установки 2000 ст. Система однопроводная, плюс соединен с массой. Аккумуляторная батарея 12 с. тип 8-СТ-135, емкостью 270 а-час.

Сцепление — однодисковое, сухое, привод управления сцеплением — гидравлический.

Передаточные числа в коробке передач:

| 1-# ne | редача | | | 6.17 | |
|-------------|--------|---|--|----------------|--|
| 2-я | • | | | 3,4 | |
| 3- g | • | | | 1.78 | |
| 4-x | • | | | 1,0 (прямая) | |
| Задни | й хол | _ | | 8 19 ("PREED") | |

Карданная передача — открытый вал с шарнирами на игольчатых подшипниках.

Задний мост — литая балка с запрессованными кожухами полуосей и с угловой главной передачей. Передаточное число угловой передачи 1,158, главной передачи 3,64.

Тормозы: ножной — пневматический на все колеса, повышенной надежности; ручной колодочный на трансмиссию.

Рулевое управление — глобоидальный червяк с трехгребневым роликом; имеется гидравлический усилитель. Передаточное число 28,5.

Колеса и шины. Колеса дисковые со съемными бортовыми кольцами, на передней оси — односкатные, на задней -- двухскатные. Шины низкого давления 320-20".

Кузов. Тип — вагонный, металлический, не-

сущий, с теплоизоляцией. Сидение водителя регулируемое. Пассажирские сидения двухместные, с независимой регулировкой угла наклона спинки, с подголовниками и подлокотижками. Подушин сидений и спинки из губчатой ресины, обизка специальная шерстяная ткань в комбинации с кожзаменителями.

Окна — глухие, снабжены безосколочными стеклами.

Вентиляция — принудительная, C центробежными электровентиляторами. Воздух поступает из воздухозаборинков в задней верхней части кузова и проходит по каналам в скатах крыши. Предусмотрена вентиляция за счет открывающихся форточек в верхней части окон.

Отопление — два жидкостных радиатора с вентиляторами в передней и задней частях кузова. Дверь одна, с замком.

Освещение кузова — 32 плафона в салоне, плафон в кабине водителя, 16 ламп индивидуального света, 2 лампы освещения машинного отсека, лампа освещения подножки, фонарь освещения обочины около двери, 5 ламп ночного света, 16 ламп освещения багажников.

Стандартное оборудование: стартер, спидометр, два «стоп-сигнала», задяня фо-нарь, передние фары, прожектор, подфарники, указатели поворотов, четыре габаритных фонаря в верхней части кузова, маршрутный указатель, указатель уровня топлива, два воздушных манометра, амперметр, манометр давления масла, термометр, электросигнал, пневматический сигнал, часы, стеклоочистители, теневой щиток, три зеркала. На щитке в машинном отсеке — манометр давления масла в двигателе и амперметр.

Основные данные. Число пассажирских мест 32. Допустимый вес багажа 520 кг. Габаритные размеры в мм: длина 10 220, ширина 2680, высота (без нагрузки) 3015, база 5600, колея передних колес 2180, колея задних колес (между серединами двойных скатов) 1940, низшая точка (с полной нагрузкой) 220. Вес в снаряженном состоянии (без нагрузки) 9500 кг. Наибольшая скорость с полной нагрузкой 95 км/час. Расход топлива на 100 км пути с полной нагрузкой по шоссе 40 л.

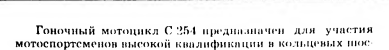
Емкость топливного бака 250 л.

T — 82777. Подписано к печати 18/IV 1986 г. Тираж 18 800 Зак. № 1186

3-я типография «Красный пролетарий» Главполиграфпрома Министерства культуры СССР. Москва, Краснопролетарская, 16

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОВИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С С С Р





сейных гонках.

Мотоцикл имеет ценную передачу на заднее колесо.

Рама — трубчатая, закрытого типа; имеет качающуюся задиюю вилку. Подвеска заднего колеса пружинная с гидравлическим амортизатором.

Передняя вилка — рычажного типа с гидравлическим амортизатором, что обеспечивает хорошую устойчивость мотоцикла при езде на больших скоростях.

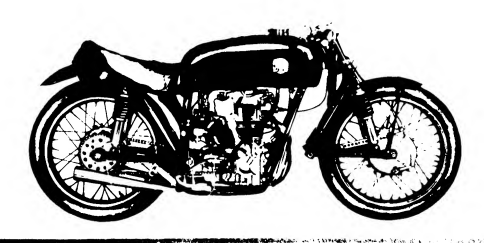
Коробка передач имеет 5 ступеней для достижения лучшей приспособляемости двигателя к переменному скоростному режиму и наибольшего ускорения. Двухплечая педаль ножного переключения расположена с левой стороны мотоцикла.

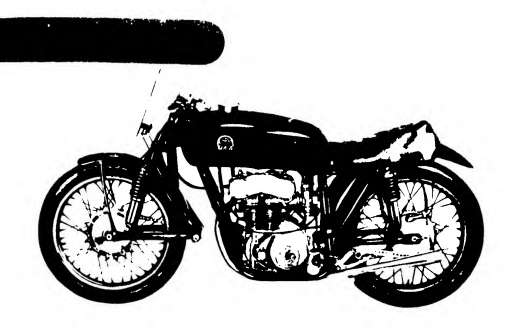
Мотоцикл C-254 имеет малогабаритный генератор зажигания переменного тока и двухвыводную катушку зажигания.

Тормозные барабаны значительно увеличены по размерам, имеют вентиляцию и наружное оребрение для охлаждения, что дает эффективное торможение.

Руль состоит из двух частей, укрепленных на верхних частях перьев вилки. Такое крепление допускает регулировку посадки водителя в широких пределах.

Седло изготовлено из пористой резины и имеет специальную форму, дающую возможность водителю легко изменять посадку во время езды. Удобство посадки обеспечивается также возможностью регулировки расположения подножек и руля относительно рамы мотоцикла.





Общие данные. Вала мотоцикла—1 325 жм. Нилшая точка—160 мм. Габаритные размеры мотоцикла: длина—1980 жм. ширина—720 жм. высота—720 жм. Вес в заправленном состоянии—150 кг. Количество мест—1. Максимальная скорость—150 км час. Запас хода потопливу—250 км. Расход масла на 100 км. 0,5 л.

Двигатель. Тип двигателя четырехтакт ный с двумя верхними валиками. Число цилиндра 54 мм. Ход поршия - 54 мм. Рабочий объем цилиндра -- 246 см. Степень сжатия 8,5. Наибольшая мощность 22 л. с. при 8100 об мин. Охлаждение — воздушное. Система смазки на сосом двойного действия.

Система питания. Емкость топливного бака—25 л. Количество карбюраторов два. Топливо—смесь 50°.. бензина Б-70 и 50°. бензола. Топливный фильтр—сетчатый, в отстойнике бензокраника.

Электрооборудование. Систем, за жигания— генератор переменного тока и двухвыводная катушка зажигания. Трансмиссия. Сцепление — многодисковое; работает в масле. Коробка передач — пятиступенчатая. Переключение передач осуществляется ножным двухплечим рычагом. Передаточные отношения в коробке передач:

| 701 | 0 110 9 | 0 71100 100 70 | | | _ | 0.0 | |
|-----|---------|----------------|--|------|---|-----|------|
| na | Vä | передаче | | | | | 1,00 |
| HA | IV-й | передаче | | | | | 1,08 |
| на | Шй | передаче | | | | | 1,25 |
| | | передаче | | | | | 1,58 |
| | | | | | | | 2,18 |

Передача на заднее колесо — цепная. Общие передаточные отношения:

| на | I-й передаче | | | | 13,38 |
|----|-----------------|--|--|--|-------|
| на | - 11-й передаче | | | | 11,12 |
| на | Ш й передаче | | | | 8.82 |
| на | IV й передаче | | | | 7.62 |
| на | V-й передаче | | | | 7.05 |

Ходовая часть. Рама — трубчатая, двойная, закрытого типа. Подвеска заднего колеса — пружинная с гидравлическими амортизаторами. Передняя вилка — рычажного типа. Размер колес — 19". Размер шин — 3,00—19". Давление в шинах: переднего колеса — 1,8 аг.; заднего колеса — 2,1 аг.

T = 05960 Подписано к печати 7 VI 1956 г.

Тираж 10 000

Jak 11%

THE PERSON NAMED AND PARTY OF THE PARTY OF T

3-я типография. Красцый продстария» Еданподиграфорома Министерства культуры СССР Москва, Краспопродстарская, 16



МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

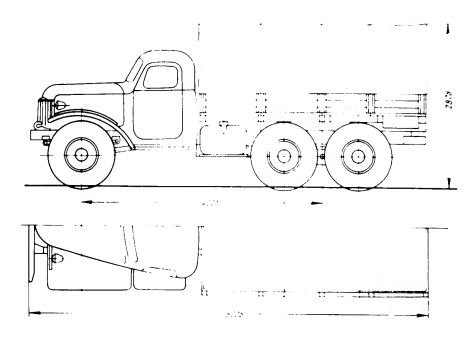
Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/25 : CIA-RDP80T00246A038400050001-0

Автомобиль высокой проходимости, снабжен тремя ведущими мостами со специальными односкатными шинами, устройством для регулирования давления в шинах с места водителя во время движения. Все это обеспечивает уверенное движение по пескам, снежной целине, глубокой грязи и т. п.

Универсальная вместительная платформа выполнена из дерева с металлической оковкой и задпим откидным бортом. Наличие боковых решеток, скамеек вдоль боковых бортов и тента позволяет перевозить в кузове пассажиров.

Закрытая трехместная кабина оборудована вентиляцией, отоплением, обогревом стекол ветрового окна, регулируемым сидением водителя, стеключистителями. Удобное расположение органов управления и приборов, надежные тормолы и хорошее освещение дороги создают необходимые условия для работы водителя при поездках на значительные расстояния и обеспечивают безопасность езды в любое время.

Конструкция автомобиля обеспечивает легкость обслуживания и надежность работы на тяжелых дорогах.

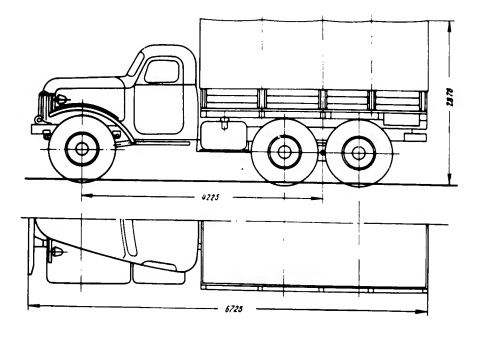


Автомобиль высокой проходимости, снабмен тремя ведущими мостами со специальными односкатиыми шинами, устройством для регулирования давления в шинах с места водителя во время движения. Все это обеспечивает уверенное движение по пескам, снежной целине, глубокой грязи и т. п.

Универсальная вместительная платформа выполнена из дерева с металлической оковкой и задним откидиым бортом. Наличие боковых решеток, скамеек вдоль боковых бортов и тента позволяет перевозить в кувове пассажиров.

Закрытая трехместная кабина оборудована вентиляцией, отоплением, обогревом стекол ветрового окна, регулируемым сидением водителя, стеклоочистителями. Удобное расположение органов управления и приборов, надежные тормозы и хорошее освещение дороги создают необходимые условия для работы водителя при поездках на значительные расстояния и обеспечивают безопасность езды в любое время.

Конструкция автомобиля обеспечивает легкость обслуживания и надежность работы на тяжелых дорогах.



TEXHULECKAS XAPAKTEPHCTUKA

Двигатель — четмректактный, бензиновый, карбираторимй. Число цилиндров 6. Диаметр 101,6 мм. Кад поршил 114,3 мм. Рабочий объем всех цилиндров 5,55 м. Степень сматия 6,5. Мощность по ограничителю числа оборотов 107 л. с. при 2600 об/мим. Влок цилиндров с усилитальными ребрами и опущенным полсом равъема допускает расточку цилиндров, а в дальнейшем — гильвовку.

Система смазки — комбинированиям, под давлением и разбрызгиванием.

Спотема охлаждения— жидкостиая, герметичная, с принудительной циркуляцией. Вентилятор б-лопастной с диффузором.

Система питания — карбюратор двухнамерный с падающим потоком. Подача топлива — днафрагменным насосом.

Электрооборудование. Номинальное напрямение в системе влектрооборудования— 12 г. Генератор 18 а мощностью 225 гг с реле-регулятором. Аккумуляторная батарая 12 г. тип 3-СТ-84, емкостью 84 г-час. Система влектрооборудования однопроводная, плюс соединен с массой.

Сцепление — двухдисковое, сухое.

Передаточные числа в коробке передач:

| l-a no | •редача | | | | | 6,24 |
|-----------|--------------|-----|---|-----|--|---|
| 2⋅# | • | | | | | 8,32 |
| 8-я | • | | | | | 1.9 |
| 4-a | • | | | | | 1,00 (прямая) |
| 5-a | | | | | | 0,81 (ускоряющая) |
| Задин | В ход | | | | | |
| n e p e g | | ı w | ¥ | m c | | в раздаточно |
| 0 6 x e: | | | | | | , |
| 1-a no | редача | | | | | 2,44 |

Ведущие мосты— с одинарной главной передачей, состоящей из пары конических шестерен со спиральным зубом. Передаточное число— 6,67.

Перединй мост снабмен шаринрами поотоянной угловой спорости.

Тормовм: ножной — пнеэматический на вс. колеса; ручной — дисковый на трансмыскию.

Подвесна автомобили. Передняя— на двух продольных волувляютических рессорых с заделной концов в резиновых водушках; задиля— балансирная, на двух продольных волувляютических рессорах.

Рудевое управление. Глобондальный черван и кривошии с трехгребневым ролинон. Передаточное число — 23,5.

Колеса и шины. Колеса съемные, с разборными ободами и с распоримми кольцами. Шины — свециальные инакого давления 12,00—18".

Стандартное оборудованне: стартер, синдометр, амперметр, масломанометр, воздушный манометр, термометр, указатель уровня бензина, влектроситиал, два стеклоочнотителя, передине фарм, подфармики, указатель поворота, задний фонарь со естоп-ситиалом», соединительная розегиа, система управления давлением в шимах, воедушный манометр давления воздуха в шимах, сигиальная лампа мансимального и минимального давления воздуха в шимах, запаслой масливый бачок, набор шоферского инструмента, отопитель набшим подогреватель двигателя.

Специальное оборудование: таговая лебедка с приводом, 8-скоростная коробка отбора мощности, тент платформы с дугами, крепление огнетушителя.

Основные данные. Грузоводъемность по твердым дорогам — 4,5 г. по грунтовым дорогам 2,5 г. Габеритые размеры в мя: дяны бее лебедин — 6725, с лебедной — 6960, ширина — 2340, высота по набине (бее нагрузов) — 2360, по тенту — 2878, база — 4225, колея передник колес — 1720, колея ведных колес — 1700, квашая точка автомобиля с полной нагрузкой — 310. Внутренные размеры платформы в мя: дяныя — 3570, ширина 2090, высота борта бее решетом — 355, погрузочная высота — 1388. Наибольшая скорость с полной нагрузкой по шососе 42 л. Емкость бенанновых баков: основного 150 г дополнительного 55 л.

T - 82796

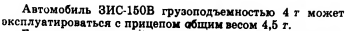
Подписано в печать 25/IV 1866 г.

Тираж 18.000 Зан. 1100.



МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/25 : CIA-RDP80T00246A038400050001-0



Вольшие размеры прочной деревянной платформы с тремя откидными бортами позволяют использовать автомобиль ЗИС-150В для перевозки разнообразных грузов.

Закрытая трехместная кабина оборудована вентиляцией, отоплением, обогревом стекол ветровой рамы, регулируемым сидением водителя, стеклоочистителями.

Удобное расположение органов управления и приборов, надежные тормозы и хорошее освещение дороги обеспечивают легкость управления и безопасность езды в любое время по дорогам различного типа.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Двигатель — четырехтактный, бензиновый, карбюраторный. Число цилиндров 6. Диаметр цилиндра 101,6 мм. Ход поршня 114,3 мм. Рабочий объем всех цилиндров 5,55 л. Степень сжатия 6,5. Мощность 100 л. с. при 2600 об/мин.

Электрообору дование. Номинальное напряжение в системе электрооборудования 12 в. Генератор 18 а. мощностью 225 вг. с реле-регулятором. Аккумуляторная батарея 12 в типа 3-СТ-70, емкостью 70 а-час. Система электрооборудования — однопроводная, плюс соединен с массой.

С цепление — двухдисковое, сухое. Передаточные числа в коробке передач:

| | | | _ | р. | one nepegati |
|----------|------|------|---|------|--------------|
| 1-я пере | дача | | | 6,24 | |
| 2-я | • | | | 3,32 | |
| 3-я | ٠ | | | 1,9 | |
| 4-я | • | | | 1 | (прямая) |
| 5-я | • | | | 0,81 | (ускоряющая) |
| Заднего | хода | | | 6,7 | - ' |
| | | | | | |

Карданная передача— открытого типа, с шарнирами на игольчатых подшипниках, с промежуточной опорой. Динамически сбалансирован.

Задний мост — литой из ковкого чугуна с запрессованными стальными трубами. Главная передача — двойная, одна пара шестерен коническая со спиральным зубом, вторая — цилиндрическая, косозубая. Полуоси разгруженные. Передаточное число главной передачи — 7,68.

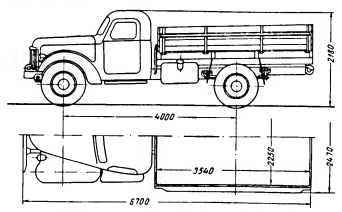
Тормозы: ножной — пневматический на все колеса; ручной — дисковый на трансмиссию. В задней части автомобиля оборудован вывод для присоединения прицепа.

Подвеска автомобиля— на четырех продольных полуэллиптических рессорах. Концы передних рессор установлены в резиновых подушнах, задние рессоры— двойные, с дополнительными рессорами.

Колеса и шины. Колеса дисковые, съсмные, снабжены бортовыми кольцами. Шины — 9.00-20" или 260-20".

Стандартное оборудование: стартер, спидометр, амперметр, масломанометр, воздушный манометр, термометр, электросигнал, указатель уровня бензина, два стеклоочистителя, передние фары, подфарники, указатели поворота, задний фонарь со «стоп-сигналом», соединительная розетка, переносная лампа, комплект шоферского инструмента, отопитель кабины, шланг для накачивания шин.

Основные данные. Грузоподъемность 4 г. Вес в снаряженном состоянии 4100 кг. Наибольшая скорость с полной нагрузкой 75 км/час. Расход топлива на 100 км пути с полной нагрузкой по шоссе 28 л. Емкость бензинового бака



T - 02788. Подписано к печати 15/V 1956 г. Тираж 10 000. Зак. 1180.

³⁻я типография «Красный пролетарий» Главполиграфпрома Министерства культуры СССР. Москва, Краснопролетарская, 16.